


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель
Федеральной службы по аккредитации



Подпись: *С.М. Смирнов*
Инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от "___" _____ 20__ г.
на _____ 303 _____ листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «Light group»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Московская область, г. Павловский Посад, ул. Горюковская д.73А, корп.11

адрес места осуществления деятельности

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|--|--|---|---|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | ГОСТ 4288-76 (п.1, п.2.1) ГОСТ 7269-79 (п.1.) ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54349-2011 | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984600 984900 984700 | 0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Правила приемки и методы отбора проб | | ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54704-2011 СТБ 254-2004 СТБ 335-98 СТБ 735-94 | | | | | | ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 18292-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54704-2011 СТБ 254-2004 СТБ 335-98 СТБ 735-94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|--|---|---|---|
| | СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009 | | | | | | ГОСТ Р 54704-2011 СТБ 254-2004 СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009 |
| 2. | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов | 921180 | 0201 | Отбор проб Органолептические показатели | | ГОСТ 32914-2014 |
| 3. | ГОСТ 9959-91 ГОСТ 7269-79(п.2.1,п.2.3- 2.9) ГОСТ Р 53853-2010 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 23392-78 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 53159-2008 ГОСТ 8687-65 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31654-2012 | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Органолептические показатели: внешний вид цвет состояние поверхности запах, аромат, вкус сочность консистенция | | ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 18292-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52196-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 31479-2012 ГОСТ 31796-2012 ГОСТ 31474-2012 ГОСТ 19496-2013 СТБ 254-2004 СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009 СТ СЭВ 2680-80 | | | | | | ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ 31936-2012 СТБ 254-2004 СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|--|--|---|---|
| 4. | ГОСТ 4288-76 (пункт 2.5) ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) ГОСТ ISO 1442-97 | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля влаги | | ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 55337-2012 |
| 5. | ГОСТ 31930-2012 (пункт 4.1) ГОСТ Р 54042-2010 | Мясо птиц | 9211 | 0207 | Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании | | ГОСТ 31473-2012 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 31962-2013 |
| 6. | ГОСТ 25011-81 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ 31469-2012 | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 9211- 9219 9231 9251 9252 9841 9847 9849 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля белка и азота | | ТР ТС 034/2013; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями ; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 608-93 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 32589-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|--|--------------------|-------|---|
| 7. | ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84 СТ СЭВ 2680-80 ГОСТ 31469-2012 | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля жира | от 3% | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с |
| | | | | | | | ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 54754-2011 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | 984900 | | | | дополнениями и изменениями); ТР ТС 034/2013, ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54704-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|--|----------------------------------|-----------------|--|
| 8. | ГОСТ 4288-76 (пункт 2.6) ГОСТ 31470-2012 (пункт 5) | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Определение общей кислотности | 0,3 °Г до 10 °Г | ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55337-2012 |
| 9. | ГОСТ 4288-76 (пункты 2.8-2.10) ГОСТ 31470-2012 (пункт 12) | Мясо, в том числе мясо птицы и продукты из них | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля хлеба | | ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55337-2012 |
| 10. | ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 31470-2012 (пункт 12) | Мясо, в том числе мясо птицы и продукты из них | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля крахмала | | ТР ТС 034/2013; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|--|----------------------------------|-----------|---|
| 11. | ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99 СТБ ISO 1841-1-2009 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ Р 51480-99 | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля поваренной соли | от 0,25 % | ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ТР ТС 034/2013; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 28589-90 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|--|---------------------------------|---|---|
| 12. | ГОСТ 9794-74 ГОСТ 30615-99 ГОСТ 32009-2013 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля общего фосфора | | ТР ТС 034/2013; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями). ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 32589-2013 |
| 13. | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля общего фосфора | | ТР ТС 021/2011 |
| 14. | ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 | Мясо, в том числе мясо птицы и продукты из них | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля нитрита натрия | | ТР ТС 029/2012; ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31639-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------|--|---|--|-----------------------------------|---------|--|
| 15. | ГОСТ 8756.1-79 (пункт 4) | Мясо, в том числе мясо птицы и продукты из них | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100 - 984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовые доли составных частей | 0 -100% | ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 55286-2012 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ 608-93 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 9163-90 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 28389-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------------|--|---|---|---|-----------------|--|
| 16. | ГОСТ 29300-92 ГОСТ 8558.2-78 | Мясо, в том числе мясо птицы и продукты из них | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля нитрата натрия | | ТР ТС 034/2013; ТР ТС 029/2012; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ 31790-2012 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55367-2012 |
| 17. | ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012 | Колбасы и продукты мясные вареные | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Остаточная активность кислой фосфатазы | от 0 до 0.012 % | ТР ТС 034/2013 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54753-2011 |
| 18. | ГОСТ 31470-2012 (пункт 10) | Мясо, в том числе мясо птицы и продукты из них | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Активность пероксидазы | | ГОСТ Р 54607.2-2012 ГОСТ Р 54673-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|---|--|--|--|
| 19. | ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 31469-2012 | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Определение концентрации водородных ионов (рН) раствора | | ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 32589-2013 |
| 20. | ГОСТ 31470-2012 (пункт 9) ГОСТ Р 54346-2011 | Мясо, в том числе мясо птицы и продукты из них | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Перекисное число | от 0 до 40 ммоль активного O ₂ /кг жира | ТР ТС 021/2011; ГОСТ 31490-2012 |
| 21. | ГОСТ 31470-2012 (пункт 8); | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Кислотное число | от 0,5 до 30,0 мг КОН/г | ГОСТ Р 31490-2012 |
| 22. | ГОСТ 31470-2012 (пункт 7) | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Летучие жирные кислоты | от 1,0 до 30,0 мг КОН/100 г | ГОСТ 31490-2012 |
| 23. | ГОСТ 31466-2012 ГОСТ Р 52417-2005 | Мясо птицы и продукты его переработки | 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля костных включений и кальция | Гравиметрический метод (костные включения) от 0,1 до 1,5 %00; Кальций (ААС) – от 0,05 до 0,5 % м.д. костных включений, размер которых превышает нормируемое зна- чение – от 1,0 до св. 10,0 % | ГОСТ 31490-2012 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31466-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54607.2-2012 ГОСТ Р 54672-2011 |
| 24. | ГОСТ 31469-2012 (пункт 6,7) ГОСТ Р 55797-2013 (пункт 7.7) | Консервы из мяса птицы и кроликов | | | Массовая доля сухих веществ | в жидком яичном желтке - от 25,0 до 55,0 % вкл. в жидком меланже, белке и в яичных п/ф и кулинарных изделиях - от 8,0 до 45,0 % вкл. | ТР ТС 034/2013; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | в сухих яичных продуктах - от 75,0 до 99,5 % вкл. | изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 32150-2013 ГОСТ 32152-2013 ГОСТ Р 55797-2013 |
| 25. | ГОСТ 31469-2012 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 921100-921900 923100 925100 925200 984100-984700 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля белковых веществ | сухом яичном белке - от 75,0 до 98,0 % вкл. в яичном порошке - от 30,0 до 55,0 % вкл. в сухом яичном желтке - от 25,0 до 45,0 % вкл. в жидком яичном белке, желтке, меланже, яичных пф и кулинарных изделиях - от 4,0 до 25,0 % вкл. | ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 32150-2013 ГОСТ 32152-2013 |
| 26. | ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998) | Мясо и мясные продукты | 921100-921900 923100 925100 925200 984100-984700 984900; | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля общей золы | от 0 до 20 % | документы (содержание требования к продукции) представленные заявителем |
| 27. | ГОСТ 31469-2012(пункт 10) | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 923100 925100 925200 984100-984700 984900 | 0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля посторонних примесей | | ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 31464-2012 |
| 28. | ГОСТ Р 31469-2012 (пункт 13) ГОСТ 31470-2012 (пункт 12) ГОСТ Р 55797-2013 (пункт 7.6) | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100-921900 923100 925100 925200 984100-984700 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля сахара и массовая доля углеводов | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|-----------------------------------|------------------|--|
| | | | 984900 | | | | дополнениями и изменениями) ГОСТ Р 55797-2013 |
| 29. | ГОСТ 31465-2012 (пункт 6.17.4); ГОСТ 31936-2012 (пункт 7.15.4); ГОСТ Р 55287-2012 (пункт 7.16); ГОСТ Р 52675-2006 (пункт 7.10); ГОСТ 31936-2012 (пункт 7.15); | Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Мясо и мясoproдукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Массовая доля панировки/начинки | | ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31936-2012 |
| 30. | ГОСТ Р 52675-2006 (пункт 7.9) ГОСТ Р 55499-2013 (пункт 7.14) | Мясо и мясoproдукты Птица, яйца и продукты их переработки | 921100- 921900 923100 925100 925200 984100- 984700 984900 | 0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Температура в толще полуфабриката | | ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 55499-2013 |
| 31. | ГОСТ 31932-2012 | Консервы из мяса и субпродуктов птицы | 921400 921600 921700 | 1602 | Дисперсность | | ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 55286-2012 |
| 32. | МУК 4.3.2503-09 МИ 40152.4ДБ62/01.00294-2010 ГОСТ 32163-2013 МУ 5778-91 | Продукты пищевые | 914600 922600 921100- 921900 923100 925100 925200 984100- 984600 984900 984700 924100- 924900; 925300; | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Строний -90 | от 0,5Бк до 1МБк | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПин 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------------|------------------|---|---|--|--|---|
| 33. | МУК 4.3.2504-09 ГОСТ 32161-2013 | Продукты пищевые | 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300; 912800; 912900; 915400; 916100 - 916900; 919100; 919400; 919800; 919900; 971300; 971600; 971700; 971900; 972100; 972300; | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Цезий Cs-137 | 3,7 - 1000000 Бк/л (Бк/кг) | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 34. | ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые | | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | - | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах, кормовых добавках, 1994 г. |
| 35. | МУК 2.6.1.1194-03 | Пищевые продукты | | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Стронций-90 Цезий-137. | 0,5Бк до 1МБк 3,7 - 1000000 Бк/л (Бк/кг) | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------|--|---|--|---|---|---|
| | | | 972400; 972600; 973100; 973200; 973400; 973500; 973900; 974100; 974300- 974500; 974900; 975100 - 975300; 975900; 976100; 976200; 976500; 976600; 976900; 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900; 013100- 013300; 013700; 918400; 917100 - 917500; 917700; 918100; 918200; 918500 | | | | кормах, кормовых добавках, 1994 г. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах, кормовых добавках, 1994 г. |
| 36. | СТ РК ГОСТ Р 50801-2008 | Изделия из древесины и древесных материалов | 535000 536000 541000 542000 543000 544000 | 4413 3926 4016 7013 4820 8305 8529 9403 | Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов | 0,5Бк - 1МБк 3,7 - 1000000 Бк/л (Бк/кг) | ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 СТ РК ГОСТ Р 50801-2008, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|--|--|--|-------------------------------------|---|
| | | | 546000 547000 548000 551000 554000 561000 | | | | |
| 37. | МУ 2.6.1.2713-10 МИ 40152.4Д362/01.00294-2010 МИ 2707-2010 МР 2.6.1.0064-12 ГОСТ 31864-2012 | Вода питьевая | 013100- 013300 013700 918500 | 2201; 2202 | Удельная суммарная α активность Удельная суммарная β активность Стронций | 0,5Бк - 1МБк | СанПиН 2.1.4.1116-02 (с дополнениями и изменениями) СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями) СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 54316-2011 МУ 2.6.1.1981-05 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах, кормовых добавках, 1994 г. |
| 38. | ГОСТ Р 50801-95 МИ 40152.4Д362/01.00294-2010 | Изделия из древесины и древесных материалов | 535000 536000 541000 542000 543000 544000 546000 547000 548000 551000 554000 561000 | 4413 3926 4016 7013 4820 8305 8529 9403 | Отбор проб Стронций-90 Цезий-137. | 0,5Бк - 1МБк 3,7 - 1000000 Бк/кг | ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 ГОСТ Р 50801-95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---|---|------------------------------------|------------|---|---|
| 39. | ГОСТ 31339-2006 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Отбор проб | | ТР ТС 021/2011; ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 21311-75 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ Р 50846-96 ГОСТ Р 51025-97 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 53353-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------------|--|---|------------------------------------|--|---|---|
| 40. | ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 8756.0-70 | Водоросли, травы морские и продукция из них Продукты пищевые консервированные | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Отбор проб | | ГОСТ Р 53847-2010 ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ Р 53849-2010 ГОСТ Р 53850-2010 ГОСТ Р 53851-2010 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 55505-2013 |
| 41. | ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах наличие посторонних примесей, консистенция, физико-химические показатели: определение длины (высоты) и массы определение массы нетто, массовой доли составных частей | | ГОСТ 280-2009 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 |
| 42. | ГОСТ 1368-2003 | Рыба | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Длина и масса | | ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10979-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | | | 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | | | | ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13496.15-97 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20352-74 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 21311-75 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---|---|------------------------------------|--|---|---|
| 43. | ГОСТ 8756.18-70 | Продукты пищевые консервированные | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары | | ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ Р 53353-2009 ГОСТ Р 53847-2010 ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ Р 53849-2010 ГОСТ Р 53850-2010 |
| 44. | ГОСТ 30812-2002 | Икра рыб семейства осетровых | 926420 | 160430 | Идентификации икры рыб семейства осетровых | | ГОСТ Р 53851-2010 ГОСТ Р 55505-2013 ГОСТ Р 55948-2014 |
| 45. | ГОСТ 8756.18-70 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Герметичность банок, состояние внутренней поверхности металлической тары | | ГОСТ 280-2009 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 12250-88 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|
| 1 | | | | | | | 7 | 8 |
| 46. | ГОСТ 7636-85 (пункт 3.5); ГОСТ 27207-87 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302-0307; 1504; 1604; 1605 | Массовая доля поваренной соли | | | ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 55948-2014 |
| | | | | | | | | Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПИН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ 280-2009 ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | ГОСТ 3945-78 | | | | | | | |
| | ГОСТ 6052-2004 | | | | | | | |
| | ГОСТ 6065-2012 | | | | | | | |
| | ГОСТ 6606-83 | | | | | | | |
| | ГОСТ 7144-2006 | | | | | | | |
| | ГОСТ 7442-2002 | | | | | | | |
| | ГОСТ 7444-2002 | | | | | | | |
| | ГОСТ 7449-96 | | | | | | | |
| | ГОСТ 7452-97 | | | | | | | |
| | ГОСТ 7454-2007 | | | | | | | |
| | ГОСТ 7457-2007 | | | | | | | |
| | ГОСТ 9862-90 | | | | | | | |
| | ГОСТ 10119-2007 | | | | | | | |
| | ГОСТ 10531-89 | | | | | | | |
| | ГОСТ 10531-2013 | | | | | | | |
| | ГОСТ 10979-2009 | | | | | | | |
| | ГОСТ 10981-97 | | | | | | | |
| | ГОСТ 11298-2002 | | | | | | | |
| | ГОСТ 11482-96 | | | | | | | |
| | ГОСТ 11829-66 | | | | | | | |
| | ГОСТ 12161-2006 | | | | | | | |
| | ГОСТ 13197-67 | | | | | | | |
| | ГОСТ 13272-2009 | | | | | | | |
| | ГОСТ 13865-2000 | | | | | | | |
| | ГОСТ 13686-68 | | | | | | | |
| | ГОСТ 16079-2002 | | | | | | | |
| | ГОСТ 16676-71 | | | | | | | |
| | ГОСТ 16978-99 | | | | | | | |
| | ГОСТ 18056-88 | | | | | | | |
| | ГОСТ 18173-2004 | | | | | | | |
| | ГОСТ 18222-88 | | | | | | | |
| | ГОСТ 18223-88 | | | | | | | |
| | ГОСТ 19341-73 | | | | | | | |
| | ГОСТ 19588-2006 | | | | | | | |
| | ГОСТ 20352-2012 | | | | | | | |
| | ГОСТ 20546-2006 | | | | | | | |
| | ГОСТ 25856-97 | | | | | | | |
| | ГОСТ 32156-2013 | | | | | | | |
| | ГОСТ P 51025-97 | | | | | | | |
| | ГОСТ P 51132-98 | | | | | | | |
| | ГОСТ P 51489-99 | | | | | | | |
| | ГОСТ P 51490-99 | | | | | | | |
| | ГОСТ P 51491-99 | | | | | | | |
| | ГОСТ P 52336-2005 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|---|------------------------------------|---|---|--|
| 47. | ГОСТ 7636-85 (пункт 3.7); ГОСТ 26829-86 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них Консервы и пресервы из рыбы | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Массовая доля жира | | ГОСТ Р 53353-2009 ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ Р 53851-2010 ГОСТ Р 53850-2010 ГОСТ Р 53957-2010 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51132-98 |
| 48. | ГОСТ 7636-85 (пункты 8.4; 8.5; 11.8); ГОСТ 8756.4-70 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Содержание металлических и минеральных примесей | | ГОСТ 22455-77 ГОСТ Р 53848-2010 и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 49. | ГОСТ 7636-85 (пункт 8.14); ГОСТ 26185-84 (пункты 3.5; 3.6); | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки; | 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302-0307; 1504; 1604; 1605 | Наличие посторонних примесей | | ГОСТ 280-2009 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90; ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10 531-2013 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ Р 51132-98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|------------------------------------|---|---|--|
| 50. | ГОСТ 7636-85 (пункт 3.6); ГОСТ 27082-89 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 924100- 924900; 925300; 926100- 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Общая кислотность | | ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ Р 53851-2010 ГОСТ Р 53333-2009 ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ Р 53850-2010 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 25856-97 |
| 51. | ГОСТ 19182-89 ГОСТ 19182-2014 | Пресервы из рыбы | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Буферность | | ГОСТ 3945-78; ГОСТ 9862-90; ГОСТ 19588-2006 |
| 52. | ГОСТ 7636-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Массовая доля свободной уксусной кислоты | | ГОСТ 1084-88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------------|--|--|------------------------------------|--|---|---|
| 53. | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла | 927100; 927300; 928100; 928300 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Кислотность, активная кислотность (рН) | | |
| 54. | ГОСТ 20221-90 ГОСТ 32157-2013 | Консервы рыбные | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя | | ГОСТ 280-2009 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ Р 51490-99 |
| 55. | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы и морепродуктов | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Массовая доля сухих веществ | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|---|------------------------------------|---|---|--|
| 56. | ГОСТ 7636-85 (пункт 8.12); ГОСТ 30615-99 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Сырье и продукты пищевые | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Массовая доля фосфора | | ГОСТ 25856-97; |
| 57. | ГОСТ 27001-86 | Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Массовая доля бензойнокислого натрия | | ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 52336-2005 |
| 58. | ГОСТ 7636-85 (пункт 5.7); ГОСТ 7636-85 (пункты 3.2; 5.5); | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Массовая доля сорбиновой кислоты Определение азота летучих оснований, аммиака и сероводорода; общего азота | | ГОСТ 1629-97 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ Р 52336-2005 документы (содержание требования к продукции) представленные заявителем |
| 59. | ГОСТ 26185-84 (пункт 3.4) | Водоросли морские, травы морские и | 924100- 924900; | 0302- 0307; 1504; 1604; | Определение азота летучих оснований, аммиака и сероводорода; | | ГОСТ 1629-97 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ Р 52336-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|------------------------------------|--|--------------|---|
| | | продукты их переработки | 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 1605 | общего азота | | |
| 60. | ГОСТ 7636-85 (пункт 11.6); ГОСТ 26185-84 (пункт 3.3) ГОСТ 26185-84 (пункт 3.3) ГОСТ 7636-85 (пункт 7.9) ГОСТ 7636-85 (пункт 7.11); ГОСТ 7636-85 (пункт 7.12); | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | Определение золы Определение золы Определение кислотного числа Определение йодного числа Определение перекисного числа | | ГОСТ 16280-2002 ГОСТ 22455-77 |
| 61. | МУ 3184-84 | Пищевая продукция, корма, зерно | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; | 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 | T-2 токсин | до 50 мкг/кг | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 015/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|----------------------------------|--|------------|------------|---|--|
| 62. | ГОСТ 13928-84 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 52686-2006 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401- 0406 | Отбор проб | | дополнениями и изменениями); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) ТР ТС 033/2013; ТР ТС 021/2011; ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|----------------------------------|---|-----------|---|---|--|
| 63. | ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91(пункт 3) ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; | 0401-0406 | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, консистенция, вид на разрезе | | ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52688-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54665-2011 |
| | | | | | | | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | | | | ГОСТ 30626-98 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52688-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 52974-2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|------|-----------|---|------------------------------|--|
| 64. | ГОСТ 32189-2013 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 9142 | 1517 | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, консистенция, вид на разрезе | | ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53508-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54665-2011 |
| 65. | ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 29245-91 (пункт 4) | Молоко и молочные продукты | 9220 | 0401-0406 | Герметичность банок, состояние внутренней поверхности металлической тары | | |
| 66. | ГОСТ 24065-80 | Молоко | 9220 | 0402 | Определение соды | от 0,05 % | |
| 67. | ГОСТ 24066-80 | Молоко | 9220 | 0402 | Определение аммиака | От $(6-9) \times 10^{-3} \%$ | |
| 68. | ГОСТ 24067-80 | Молоко | 9220 | 0402 | Определение перекиси водорода | От 0,001% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----------------------------------|--|-----------|---|---------------|--|
| 69. | ГОСТ 3626-73 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 17626-81 (пункт 4.2) ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 51331-99 (пункт 7.13) ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ Р 52993-2008 ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и молочные продукты | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54665-2011 |
| 70. | ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ 31688-2012 (пункт 7.5) | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; | 0401-0406 | Массовая доля сухого молочного остатка | от 0,5%-99,0% | ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31703-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|--|-----------|--|-------------------------------|--|
| | | | 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | | | | |
| 71. | ГОСТ Р 52090-2003 (пункт 7.14) | Молоко и молочные продукты | | | Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54540-2011 |
| 72. | ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 54045-2010 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401-0406 | Массовая доля хлористого натрия | от 0,5%-7,0% от 0-1,5% | ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54665-2011 |
| 73. | ГОСТ Р 54759-2011 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; | 0401-0406 | Массовая доля крахмала | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----------------------------|--|-----------|---------------------------------|---|--|
| 74. | ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 52100-2003 (пункт 7.5); | Молоко и молочные продукты | 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401-0406 | Перекисное число | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 75. | ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 31690-2013 (пункт 7.10); ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401-0406 | Массовая доля сахара и сахарозы | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ 31457-2012; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|----------------|--|
| | | | 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | | | | ГОСТ 31680-2012; ГОСТ 31690-2013; ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 52175-2003; ГОСТ Р 52790-2007; ГОСТ Р 54540-2011; ГОСТ Р 54665-2011 |
| 76. | ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26754-85 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401-0406 | Определение температуры продукта | | ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 |
| 77. | ГОСТ 5867-90 ГОСТ 17626-81 (пункты 4.3; 4.4) ГОСТ 22760-77 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 31506-2012 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; | 0401-0406 | Массовая доля жира | от 40,0-100,0% | ТР ТС 033/2013 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-----|--|----------------------------|---|-----------|--|------------------|---|--|
| | ГОСТ 31633-2012 ГОСТ Р 51331-99 (пункт 7.10) ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 55247-2012 | | 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | | | | | ИЗМЕНЕНИЯ: СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52095-2003; ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ТР ТС 033/2013 |
| 78. | ГОСТ Р 52100-2003 (пункт 7.4) | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; | 0401-0406 | Определение массовой доли молочного жира | от 5,0% до 85,0% | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|----------------------------------|--|-----------|--|---|--|
| 79. | ГОСТ 23327-98 ГОСТ 23621-79 (пункт 3.5) ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54756-2011 ГОСТ Р 54662-2011 ГОСТ Р 55246-2012 | Молоко и молочные продукты | 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401-0406 | Определение массовой доли белка и азота | | ТР ТС 033/2013; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (Приложение 3) (с дополнениями и изменениями) ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52094-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|----------------------------|--|-----------|---|------------------|---|
| 80. | ГОСТ 3623-73 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401-0406 | Определение эффективности термической обработки (фосфата) | | ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53952-2010 |
| 81. | ГОСТ Р 55331-2012 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; | 0401-0406 | Определение кальция | от 0,100%-1,500% | ТР ТС 027/2012; ТР ТС 033/2013; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----------------------------|--|-----------|------------------------------|---|--|
| | | | 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | | | | СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 82. | ГОСТ 25228-82 ГОСТ Р 52253-2004 (пункт 7.4); | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401-0406 | Определение термостойчивости | | ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 53435-2009 |
| 83. | ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ Р 51331-99 (пункт 7.12) ГОСТ 31976-2012 ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; | 0401-0406 | Определение кислотности | | ТР ТС 033/2013; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ 10382-85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----------------------------------|---|-----------|-----------------------------|--------------|--|
| | | | 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | | | | ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ Р 54540-2011 |
| 84. | ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ Р 51456-99 ГОСТ 31978-2012 ГОСТ Р 53359-2009 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; | 0401-0406 | Активная кислотность, рН | от 3 до 8 рН | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|----------------------------|--|-----------|-----------------------------------|---|---|
| | | | 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | | | | |
| 85. | ГОСТ Р 54758-2011 (пункт 7) | Молоко и молочные продукты | | 0401-0406 | Плотность | | ТР ТС 033/2013 |
| 86. | ГОСТ 17626-81 (пункт 4.7) ГОСТ Р 51468-99 | Молоко и молочные продукты | | | Определение свободной кислотности | | ГОСТ 17626-81 |
| 87. | ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ Р 51459-99 | Молоко и молочные продукты | | | Определение лимонной кислоты | | ТР ТС 029/2012 |
| 88. | МВИ № 23-08 | Молоко и молочные продукты | | | Сорбиновая кислота и ее соли | | ТР ТС 029/2012; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32899-2014 |
| 89. | МВИ № 23-08 | Молоко и молочные продукты | | | Бензойная кислота и ее соли | | ТР ТС 029/2012; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32899-2014 |
| 90. | ГОСТ 17626-81 (пункты 4.8 и 4.9) ГОСТ 30648.6-99 | Молоко и молочные продукты | | | Индекс растворимости | | ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23621-79 |
| 91. | ГОСТ 8218-89 ГОСТ 17626-81 (пункт 4.15) ГОСТ 29245-91 (пункт 7) | Молоко и молочные продукты | | | Определение чистоты | | ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31703-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|---|--|--|-----------|--|
| 92. | МУ 4.1/4.2.2484-09 ГОСТ 31979-2012 ГОСТ Р 52253-2004 (пункт 7.13) | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; | 0401-0406 | Определение растительных жиров (фальсификация) | | ГОСТ 32259-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 53952-2010 ТР ТС 033/2013 |
| 93. | ГОСТ 31584-2012 ГОСТ 31980-2012 ГОСТ Р 51458-99 | Молоко и молочные продукты | | | Массовая доля общего фосфора | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); |
| 94. | ГОСТ 31505-2012 п.6 | Молоко и молочные продукты | | | Содержание йода | 1-250г/кг | |
| 95. | ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ Р 51466-99 ГОСТ 17626-81 (пункт 4.5); | Молоко и молочные продукты | 986100; 986700; 986900; 989300 | | Определение золы, связанной золы | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 17626-81 |
| 96. | ГОСТ 17626-81 (пункт 4.16) ГОСТ Р 51465-99 | Казеин | 92 2911 | 3501 | Содержание пригорелых частиц | | |
| 97. | ГОСТ Р 52790-2007 (пункт 8.17) | Сырки творожные глазированные | 92 2260 | 0406 | Массовая доля глазури | | ГОСТ Р 52790-2007 |
| 98. | ГОСТ 1750-86 (п.п.2.3) ГОСТ 1936-85 (п.1, п.п.2.3) ГОСТ 6829-89 ГОСТ 7698-93 (п.п. 2.1) | Фруктово-молочная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701- 0714; 0801- 0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001- | Правила приемки и методы отбора проб | | ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 1938-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|------|---|---|--|
| | ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 16830-71 (п.2) ГОСТ 16832-71(п.2) ГОСТ 17594-81 (п. 2, 3) ГОСТ 19215-73 (п.2) ГОСТ 24027.0-80 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 28875-90 (п.1, п.п.2.1) ГОСТ 28876-90 ГОСТ 29045-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29046-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29047-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29048-9 (п.п. 2.1) ГОСТ 29049-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29050-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29052-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29053-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29054-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29055-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 29056-91 (п.п. 2.1) ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 32288-2013 (п.8) ГОСТ Р 53876-2010 (п.5) СТБ 905-95 (п.п. 4.1,4.2) | | | 2101 | | | ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 12810-79 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32147-2013 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|-------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 99. | <p>ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1750-86 (п.п. 1.8, 2.7) ГОСТ 1936-85 (п.п.2.4) ГОСТ 7698-93 (п.п. 2.2) ГОСТ 8756.1-79 (п. 2); ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 16830-71 (п.п. 4.4-4.7) ГОСТ 16832-71 (п.п. 3.4-3.6) ГОСТ 17594-81 (п. 3.4)</p> | <p>Плодоовощная продукция, в том числе чай</p> | <p>916000 910023 919000</p> | <p>0701- 0714; 0801- 0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101</p> | <p>Органолептические показатели</p> | | <p>ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 55464-2013 СТБ 905-95 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 12810-79 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 17594-81</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ 19215-73 (п.3) ГОСТ 24027.1-80 (п.1) ГОСТ 28875-90 (п.3.3) ГОСТ 32572-2013 ГОСТ Р 53956-2010 (п.п.7.4) ГОСТ 32288-2013 (п. 9.3) ГОСТ Р 54683-2011 (п.п.7.4) | | | | | | ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|----------------------------|--|---------------------|---|---|
| 100. | ГОСТ 1750-86 (п. 2.9) ГОСТ 1936-85(п. 2.5) ГОСТ 7698-93 (п. 2.4) ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 16830-71 (п. 4.8) ГОСТ 16832-71 (п.3.7) ГОСТ 17594-81 (п. 3.4.5) ГОСТ 24027.2-80 (п. 1) ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28875-90 (п.3.8) ГОСТ 28879-90 ГОСТ 32288-2013 (п.9.5) | Плодоовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля влаги | | ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 55464-2013 СТБ 905-95 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 12810-79 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ 32065-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|----------------------------|--|---|--------|--|
| 101. | ГОСТ 26188-84 | Плодоовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Водородный показатель (рН) | | ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 54681-2011 СТБ 905-95 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011; ГОСТ Р 55462-2013 |
| 102. | ГОСТ 26808-86 ГОСТ 28562-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ ISO 2173-2013 | Плодоовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля растворимых сухих веществ | 2-80 % | ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54678-2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|----------------------------|--|------------------------|---|---|
| 103. | ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1750-86 (п. 2.8) ГОСТ 1936-85 (п.п. 2.7, 2.8) ГОСТ 7694-71 ГОСТ 7698-93 (п.2.10) ГОСТ 13340.2-77 (п.3); ГОСТ 17594-81(п. 3.4.3) ГОСТ 18077-72(п. 3.4) ГОСТ 18077-2013(п. 3.4) ГОСТ 18611-98 (п.5.2) ГОСТ 18611-2013 (п.5.2) ГОСТ 20239-74 ГОСТ 24027.1-80 (п. 4) ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26323-2014 ГОСТ 28880-90 ГОСТ 28875-90(п.п.3.4, 3.5) ГОСТ 31712-2012 (п.7.5) ГОСТ 31713-2012 (п. 7.5) ГОСТ 32063-2013 (п. 7.12) ГОСТ 32100-2013 (п.7.8) ГОСТ 32101-2013 (п. 7.9) ГОСТ 32102-2013 (п.7.8) ГОСТ 32147-2013 (п. 7.3) ГОСТ P 50903-96 (п. 5.3) ГОСТ P 51926-2002 ГОСТ P 52183-2003 ГОСТ P 52477-2005 (п.7.3) ГОСТ 31712-2012 (п.7.5) ГОСТ P 53118-2008 (п. 7.5) ГОСТ 31713-2012 (п.7.3) ГОСТ P 53956-2010 (п. 7.5.5) ГОСТ P 53958-2010(п.7.5) ГОСТ P 53967-2010 (п.7.3) ГОСТ P 53972-2010 (п.7.3) ГОСТ P 54050-2010 (п. 7.6) ГОСТ P 54648-2011 | Плодоовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля примесей | | эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями ГОСТ 1016-90 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ P 50903-96 ГОСТ P 51926-2002 ГОСТ P 52183-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ P 52477-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| | ГОСТ Р 54677-2011 (п. 7.3) ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54683-2011 (п. 7.5.3) ГОСТ Р 55464-2013 (п. 7.3) ГОСТ ISO 927-2014 | | | | | | ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54683-2011 СТБ 905-95 |
| 104. | ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ ISO 2448-2013 | Плодовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000; 976900 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля этилового спирта | | ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 54680-2011 |
| 105. | ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84 | Плодовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля жира | | ГОСТ 1016-90 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 55463-2013 |
| 106. | ГОСТ 7698-93 (п. 2.7) ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ ISO 750-2013 | Плодовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля титруемых кислот | 2-21 г/дм ³ (0,2-2,1%) | ГОСТ 1016-90 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32159-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|---|----------------------------|--|------------------------|---|---|
| 107. | ГОСТ 26186-84 | Фруктово-ягодная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля хлоридов | | ГОСТ 31712-2012; ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 50903-96; ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 52477-2005; ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55464-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 107. | ГОСТ 26186-84 | Фруктово-ягодная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля хлоридов | | ГОСТ 1016-90 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|---|
| 108. | ГОСТ 24027.2-80 (пункт 3) ГОСТ Р ИСО 9768-2011 | Флодоовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001- 2101 | Содержание водорастворимых экстрактивных веществ | | ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55464-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 109. | ГОСТ 7698-93 (п.п.2.5, 2.6); ГОСТ 24027.2-80 (п. 2) ГОСТ 28875-90 (п.3.9) ГОСТ 28878-90 | Флодоовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001- | Содержание общей золь | 1-15 г/ дм ³ (г/кг) | ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 14260-89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|----------------------------|--|---|------------------------------|---|
| | ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; | | | 2101 | | | ГОСТ 21450-75 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013; ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 54647-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 55297-2012 ГОСТ Р ИСО 7540-2008; СТБ 905-95; |
| 110. | ГОСТ ISO 15598-2013 | Плодоовощная продукция, в том числе чай | 916000 910023 919000 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Содержание грубых волокон | | ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 |
| 111. | ГОСТ ISO 15598-2013 | Плодоовощная продукция, в том числе чай | | | Массовая доля сырой клетчатки | | ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 32573-2013 |
| 112. | ГОСТ 19885-74 ГОСТ ISO 10727-2013 | Плодоовощная продукция, в том числе чай | | | Содержание танина и кофенна | 2,0-15,0 мкг/см ³ | ГОСТ 1940-75; ГОСТ 3483-78; ГОСТ 12810-79 |
| 113. | ГОСТ 8756.13-87 | Плодоовощная продукция | 916000 910023 | 0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001 | Массовая доля сахаров | 3,0-80,0% | ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 29206-91 |
| 114. | ГОСТ 1750-86 (п.2.5) ГОСТ 24027.1-80 (п.2) ГОСТ 28875-90 (п. 3.4) | Плодоовощная продукция | 9376 9377 | 0701-0714; | Содержание зараженности амбарными вредителями | | ГОСТ 1994-93 ГОСТ 2802-89 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 3852-93 ГОСТ 6882-88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--------------|-------------------------|--|---|---|
| 115. | ГОСТ 24027.2-80 (п. 4) | Плодоовощная продукция Сырье растительное | 9376 9377 | 0701-0714; 0901-0910 | Содержание дубильных веществ | | ГОСТ 14260-89 ГОСТ 15946-94 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 22839-88 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 54681-2011 |
| 116. | ГОСТ 1750-86 (п. 2.4) ГОСТ 8756.1-79 (п. 4) | Плодоовощная продукция | 9376 9377 | 0701-0714; 0901-0910 | Массовая доля составных частей (компонентов) | | ГОСТ 1016-90 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 18611-73 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 28501-90; ГОСТ 31713-2012 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | ГОСТ 32147-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 31712-2012 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 31713-2012 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32063-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32099-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32100-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32101-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32102-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32103-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32104-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32105-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 50903-96 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 51926-2002 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32099-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 52477-2005 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32063-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32100-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 52183-2003 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32101-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32102-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32103-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32104-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 32105-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 52474-2005 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 52475-2005 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 52476-2005 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 31712-2012 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 53118-2008 | | | | | | | | |
| | ГОСТ 31713-2012 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 53956-2010 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 53958-2010 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 53967-2010 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 53972-2010 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54050-2010 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 55464-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54648-2011 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54677-2011 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54678-2011 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54679-2011 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54680-2011 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54681-2011 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54682-2011 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 55462-2013 | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 55463-2013 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---------------------------------|------------------|--|---|--|---|
| 117. | ГОСТ 1750-86 (п.2.10); ГОСТ 7698-93 (п.2.9) ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.5-2014 | Плодоовощная продукция | 916000 910023 | 0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001 | Массовая доля сернистого ангидрида | | ГОСТ 6882-88 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 7694-71 |
| 118. | ГОСТ 25555.1-2014 | Плодоовощная продукция | | | Массовая доля уксусной кислоты (летучих кислот) | 0,15 - 0,5 г/дм ³ (0,015 - 0,05 %) | |
| 119. | ГОСТ 7698-93 (п. 2.8) | Плодоовощная продукция | 9187 | 1108 | Массовая доля протеина (белка) Содержания азота по Кьельдалю | | ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 53876-2010 |
| 120. | ГОСТ Р 51438-99 | Плодоовощная продукция | 916000 910023 | 0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001 | Содержания азота по Кьельдалю | 300-2000 мг/ дм ³ (мг/кг) | |
| 121. | ГОСТ 31986-2012 | Продукция общественного питания | | | Органолептические показатели | | |
| 122. | ГОСТ Р 53956-2010 (п. 7.5.6) ГОСТ Р 54683-2011 (п. 7.5.4) | Плодоовощная продукция | 916000 910023 | 0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001 | Температура продукта | | ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 |
| 123. | ГОСТ Р 51436-99 | Плодоовощная продукция | 916000 910023 | 0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001 | Общая щелочность золь | 5-80 ммоль NaOH/ дм ³ (ммоль NaOH/ кг) | ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 124. | ГОСТ 8756.10-70 | Фруктово-овощная продукция | 916000 910023 | 0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001 | Массовая доля мякоти | | ГОСТ 32104-2013 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 52183-2003 |
| 125. | ГОСТ 8756.9-78 | Фруктово-овощная продукция | 916000 910023 | 0701-0714; 0801-0813; 1302; 2001 | Массовая доля осадка | | ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011 |
| 126. | ГОСТ Р 51122-97 | Соки фруктово-овощные | 9162 | 2009 | Формольное число | | ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ Р 52474-2005 |
| 127. | ГОСТ Р 51123-97 | Соки фруктово-овощные | 9162 | 2009 | Массовая концентрация сульфатов | | ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ Р 52474-2005 |
| 128. | ГОСТ 21-94 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 28887-90 ГОСТ Р 54644-2011 СТБ 8035-2012 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Правила приемки и методы отбора проб | | ГОСТ 108-76 ГОСТ 108-2014 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|-------------------|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 129. | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 31766-2012 СТБ 1202-2014 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция Пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, форма, вид и структура в изломе, вид на разрезе, толщина, сыгучесть | | ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 30058-95 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ Р 54644-2011 СТБ 1202-2014 |
| | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 31766-2012 СТБ 1202-2014 | | | | | | ГОСТ 21-94 ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|-------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| 130. | ГОСТ 10114-80 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определение намокаемости | | ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 30058-95 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ Р 54644-2011 СТБ 1202-2014 |
| 131. | ГОСТ 5900-73 ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 19792-2001 (пункт 6.9) ГОСТ 28887-90 (пункт 3.5) ГОСТ Р 8.626-2006 ГОСТ Р 51561-2000 (пункт 5.5) ГОСТ 31774-2012 ГОСТ Р 54642-2011 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определение влаги и сухих веществ | | ГОСТ 21-94 ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|-------------------|---|---|----------------------------|---|
| 132. | ГОСТ 5903-89 ГОСТ 12571-2013 ГОСТ 12575-2001 ГОСТ 19792-2001 (пункт 6.10) ГОСТ 32167-2013 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | <p>Определение сахара</p> <p>Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии, после инверсии</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> | <p>70-96%</p> <p>1-26%</p> | <p>ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 54644-2011</p> <p>ГОСТ 21-94 СТБ 1202-2014 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 54644-2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно- эпидемиологические и</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|---|-------------------|---|--|---|--|
| 133. | ГОСТ 12572-93 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определение цветности | | ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 53396-2009 |
| 134. | ГОСТ 26811-86 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определение сернистой кислоты | - | ТР ТС 029/2012 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 31895-2012 |
| 135. | ГОСТ 31681-2012 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определения содержания сухого обезжиренного остатка молока | Окисление лактозы йодом в диапазоне измерений от 0 % до 50 %; ферментативный метод в диапазоне измерений от 0 % до 50 %; метод Кьельдаля в диапазоне измерений от 0 % до 30 % | ГОСТ 31721-2012 СТБ 1202-2014 |
| 136. | ГОСТ 31682-2012 ГОСТ 31682-2012 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определения содержания общего сухого остатка какао | От 0% до 60% | ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31721-2012 СТБ 1202-2014 |
| 137. | ГОСТ 31723-2012 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определения содержания сухого обезжиренного остатка какао | От 0% до 50% | ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31721-2012 СТБ 1202-2014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|-------------------|---|--|--------------|--|
| 138. | ГОСТ 31722-2012 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | | Определение молочного жира | От 0% до 50% | ГОСТ 31721-2012; ГОСТ 31721-2012 СТБ 1202-2014 |
| 139. | ГОСТ 31902-2012 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определение массовой доли жира | От 0% до 60% | ГОСТ 108-76 ГОСТ 108-2014 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 31721-2012 СТБ 1202-2014 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 140. | ГОСТ 5902-80 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Степень измельчения и плотность кондитерских изделий | | ГОСТ 108-76 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31721-2012 СТБ 1202-2014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|-------------------|---|--|---|--|
| 141. | ГОСТ 108-76 (пункт 3.1) | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Дисперсность | | ГОСТ 108-76 |
| 142. | ГОСТ 32050-2013 п.7 | Изделия кондитерские сахаристые | 9120 | | Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели хроматографический метод качественного определения (идентификации) синтетических красителей (далее - красители) спектрофотометрический метод определения массовой доли красителей (диапазон измеряемых массовых долей красителей) | при содержании красителей не менее 0,001%; от 0,0004% до 0,0015% | |
| 143. | ГОСТ 5896-51 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определение спирта | | |
| 144. | ГОСТ 5898-87 ГОСТ 19792-2001 (пункт 6.19) ГОСТ 28887-90 (пункт 3.6) ГОСТ 32169-2013 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определение кислотности и щелочности (показатель pH) | | ГОСТ 108-76 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|-------------------|---|---|---|---|
| 145. | ГОСТ 5901-87 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 28887-90 (пункт 3.8); | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Определение массовой доли золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты и минеральных примесей | | ГОСТ 21-94 ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 30058-95 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ 31895-2012 СТБ 1202-2014 |
| 146. | ГОСТ 5901-87 ГОСТ 5901-2014 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 | Определение металломангнитных примесей | | ГОСТ 108-76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-------------------|---|--|-------------------------|---|
| | | пчеловодства | | 1703 1704 | | | |
| 147. | ГОСТ 12573-2013 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определение ферропримесей | | ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 |
| 148. | ГОСТ 5897-90 (пункт 5) | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определение массовой доли начинки, глазури | | ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 31721-2012 |
| 149. | ГОСТ 13586.4-83 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 31721-2012 |
| 150. | ГОСТ Р 54686-2011 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определение массовой доли насыщенных жирных кислот | От 0,1 до 50,0% | |
| 151. | ГОСТ 28467-90 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Массовая доля бензойной кислоты | 5* 10 ⁻³ % | ТР ТС 029/2012 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 |
| 152. | ГОСТ 25268-82 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определение ксилита и сорбита | | СТБ 1202-2014 |
| 153. | ГОСТ 19792-2001 (пункт 6.11); ГОСТ Р 54386-2011 (пункты 7; 8); | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Диастазное число | от 3,0 до 40,0 ед. Готе | ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 |
| | | | | | Диастазное число по Шаде | от 0 до 40,0 ед. Шаде | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-------------------|---|--|----------------------|--------------------------------------|
| 154. | ГОСТ 31768-2012 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Массовая доля гидроксиметил-фурфуурола (ГМФ) | от 1,0 до 85,0 мг/кг | ГОСТ Р 54644-2011 |
| 155. | ГОСТ 19792-2001 (пункты 6.12; 6.13) | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Массовая доля оксиметилфурфуурола (ОМФ) | | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001 |
| 156. | ГОСТ 31766-2012 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Признаки брожения | | ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 |
| 157. | ГОСТ Р 54386-2011 (пункт 10) | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Массовая доля нерастворимых в воде примесей | от 0% до 0,500%. | |
| 158. | ГОСТ 19792-2001 (пункт 6.14) ГОСТ 28887-90 (пункт 3.4) | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Механические примеси | | ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28887-90 |
| 159. | ГОСТ 28887-90 (пункт 3.7) | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | 9110-9130 9882 | Из 1905 1701 1702 1703 1704 | Массовая доля сырого протеина | | ГОСТ 28887-90 |
| 160. | ГОСТ 28887-90 (пункт 3.10) | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определение показателя окисляемости | | ГОСТ 28887-90 |
| 161. | ГОСТ 28887-90 (пункт 3.11) | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определение ядовитых примесей | | ГОСТ 28887-90 |
| 162. | ГОСТ 12578-67 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и | | | Определение мелочи | | ГОСТ 31895-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|--------------|----------------------|--|---|---|
| | | мучные. Продукция пчеловодства | | | | | |
| 163. | ГОСТ 12579-2013 | Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства | | | Определение гранулометрического состава. | | ГОСТ 31895-2012 |
| 164. | ГОСТ 5667-65 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12036-85 ГОСТ 13586.3-86 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | Хлеб и хлебобулочные изделия Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 9110 9710 | 1103 1104 1905 | Правила приемки и методы отбора проб | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|---|--|--|---|---|
| 165. | ГОСТ 5667-65 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87; ГОСТ ИСО 7304-94 | Зерно (семена), мукомольно- крупажные и хлебо- булочные изделия | 9113- 911900; 9131- 913700; 913900; 914600; 914700; 914900; 915900; 916400; 916600; 918400; 918900; 919400 - 919700; 922300; 929300- 929700; 971100- 971700; 971900 | 1001- 1008; 1101- 1106; 1901-1905; 2302; 2305; 2306; | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вид в изломе, запах, цвет, вкус, хруст, консистенция, свежесть, типовой состав, всхожесть, хрупкость | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 015/2011; ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 24557-89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|------------------|--------------------------|--------------------|---|---|
| 166. | ГОСТ 5668-68 ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91 | Зерно (семена), мукомольно- крупяные и | 9113- 911900; | 1001-1008; 1101-1106; | Массовая доля жира | | ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 52554-2006 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 СТБ 703-2003 СТБ 922-94 СТБ 926-98 СТБ 954-94 СТБ 1963-2009 СТБ 2082-2010 СТ РК ИСО 13690-200 СТ РК ГОСТ Р 50436-2003 СТ РК ИСО 13690-2006 |
| | | | | | | | Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|-----------------------|---|---|------------------|---|---|
| | ГОСТ 31749-2012 | хлебобулочные изделия | 9131- 913700; 913900; 914600; 914700; 914900; 915900; 916400; 916600; 918400; 918900; 919400 - 919700; 922300; 929300- 929700; 971100- 971700; 971900 | 1901-1905; 2302; 2305; 2306; | | | товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 3898-56 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52961-2008 |
| 167. | ГОСТ 5669-96 | Изделия кондитерские | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 0409; 1701; 1702; 1704; 1801; 1803- 1806 | Пористость мякши | | ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ Р 52462-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|--|---|-------------|---|--|
| 168. | ГОСТ 5898-87 (пункт 4) | Изделия кондитерские | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 0409; 1701; 1702; 1704; 1801; 1803- 1806 | Щелочность | | ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 25832-89 |
| 169. | ГОСТ 5670-96 ГОСТ 686-83 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 31964-2012 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 9113- 911900; 9131- 913700; 913900; 914600; 914700; 914900; 915900; 916400; 916600; 918400; 918900; 919400 - 919700; 971900 | 1001- 1008; 1101- 1106; 1901-1905; | Кислотность | | ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31751-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|--|--|--|-----------------------------------|---|
| 170. | ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 31749-2012 СТБ ГОСТ Р 51413-2001 (ИСО 7305-98); | Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебо- булочные изделия | 911300- 911900; 913100- 913700; 913900; 914600; 914700; 914900; 915900; 916400; 916600; 918400; 918900; 919400 - 919700; 971100- 971700; 971900 | 1001- 1008; 1101- 1106; 1901-1905; 2302; 2305; 2306; | Определение кислотного числа жира | от 2 до 200 мг КОН на 1 г жира | ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р 52809-2007; |
| 171. | ГОСТ 31749-2012 | Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебо- булочные изделия | 971100- 971700; 971900 | 1101- 1106 | Определение перекисного числа | | ГОСТ 31964-2012 |
| 172. | ГОСТ 27493-87 ГОСТ 26312.6-84 | Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебо- булочные изделия | 971100- 971700; 971900 | 1101- 1106 | Определение кислотности по болтушке | | |
| 173. | ГОСТ 5672-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 914600; 914700; 914900; | 1905 | Массовая доля сахара | | ТР ТС 021/2011; ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---|--|
| 174. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 914600; 914700; 914900; | 1905 | Массовая доля поваренной соли | | ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 32124-2013 ТР ТС 021/2011; ГОСТ 25832-89 |
| 175. | ГОСТ 3040-55 ГОСТ 7128-91 (пункт 3.6); ГОСТ 8494-96 (пункт 3.7); ГОСТ 9404-88 ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 29143-91 ГОСТ 29144-91 ГОСТ 31764-2012 (пункт 7.3); ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32124-2013 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 971100- 971700; 971900 | 1101-1106 | Массовая доля влаги | | ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 13657-68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|--------------------|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | | | ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 |
| 176. | ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87 | Крупа Мука и отруби | 971100- 971700; 971900 | 1101- 1106 | Зольность | | ГОСТ 2929-75 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 |
| 177. | ГОСТ 10846-87 ГОСТ 25832-89 (пункт 3.5); | Зерно и продукты его переработки Изделия хлебобулочные | 971100- 971700; 971900 914600; 914700; 914900; | 1101- 1106 1905 | Массовая доля белка, белковых веществ | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 3898-56 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52554-2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|--|-------------------|----------------------------|---|---|
| 178. | ГОСТ 10845-98 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 971100-971700; 971900; 914600; 914700; 914900; | 1101-1106 1905 | Метод определения крахмала | | ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 55296-2012 |
| 179. | ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 27560-87 ГОСТ 30483-97 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 971100-971700; 971900; 914600; 914700; 914900; | 1101-1106 1905 | Крупность | | ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 |
| 180. | ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-83 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 31964-2012 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 971100-971700; 971900; 914600; 914700; 914900; | 1101-1106 1905 | Зараженность вредителями | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 015/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7066-77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|---|---|--------------------|----------------------------|---|--|
| 181. | ГОСТ 27559-87 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 971100- 971700; 971900 914600; 914700; 914900; | 1101- 1106 1905 | Загрязненность вредителями | | ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 |
| | | | | | | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 015/2011; ТР ТС 033/2013; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|---|-------------------|-----------------------------|---|---|
| 182. | ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 30483-97 | Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия | 971100- 971700; 971900 914600; 914700; 914900; | 1101-1106 1905 | Содержание примесей | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 015/2011; ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 |
| 183. | ГОСТ 20239-74 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 31964-2012 | Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия | 971100- 971700; 971900 914600; 914700; 914900; | 1101-1106 1905 | Металломагнитная прямесь | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 015/2011; ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|-------------------|-------------------------------|-------------|--|
| | | | | | | | ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ 686-83 |
| 184. | ГОСТ 686-83 | Хлебобулочные изделия | 911000 | 1905 | Намокаемость | | ГОСТ 686-83 |
| 185. | ГОСТ 7128-91 (пункт 3.10); ГОСТ 8494-96 (пункт 3.11); ГОСТ 32124-2013 | Хлебобулочные изделия | 911000 | 1905 | Набухаемость | | ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 |
| 186. | ГОСТ 31675-2012 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 971100-971700; 971900 914600; 914700; 914900; 929400 | 1101-1106 1905 | Массовая доля сырой клетчатки | От 2 до 50% | ГОСТ 3898-56 |
| 187. | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа | 929400 | 1103-1104 | Развариваемость | | ГОСТ 5550-74 ГОСТ 21149-93 |
| 188. | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа | 929400 | 1103-1104 | Массовая доля ядра | | ГОСТ 26312.5-84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------------------|--|--|----------------------|--|---|--|
| 189. | ГОСТ 10940-64 | Зерно | 971100- 971700; 971900 914600; 914700; | 1101-1106 1905 | Типовой состав | | ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 55289-2012 |
| 190. | ГОСТ 31964-2012 (пункт 7.5); | Изделия макаронные | 914900; | 1902 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %- ном растворе соляной кислоты | | ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 |
| 191. | ГОСТ 27494-87 ГОСТ 31750-2012 | Мука и отруби Изделия макаронные | 929300 914900; | 2301 2302 1902 | Массовая доля золы | | ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53899-2010 |
| 192. | ГОСТ 26361-2013 ГОСТ 22165-76 | Мука Рис | 929300 | 2301 | Белизна | | ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 |
| 193. | ГОСТ 31964-2012 | Изделия макаронные | 914900; | 1902 | Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду | | ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 |
| 194. | ГОСТ 26312.4-84 | Крупа | 929400 | 1103-1104 | Доброрастворимое ядро, необрушенные зерна, испорченные ядра, нешелушенные зерна | | ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|-----------------------|--|--------------------|---|---------------------|--|
| 195. | ГОСТ 24557-89 (пункт 3.3); | Хлебобулочные изделия | 911000 | 1905 | Массовая доля начинки | | ГОСТ 24557-89 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 |
| 196. | ГОСТ 25832-89 (пункт 3.3); | Хлебобулочные изделия | 911000 | 1905 | Массовая доля углеводов | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ГОСТ 25832-89 |
| 197. | ГОСТ 25832-89 (пункт 3.4); | Хлебобулочные изделия | 911000 | 1905 | Массовая доля йода | от 10 до 450 мкг/кг | ГОСТ 25832-89 |
| 198. | ГОСТ 28796-90 ГОСТ Р 54478-2011 | Мука | 929300 | 2301 | Содержание сырой клейковины | | |
| 199. | ГОСТ 10987-76 | Зерно | 971100- 971700; 971900 914600; 914700; | 1101- 1106 1905 | Определение стекловидности | | ГОСТ 52554-2006 |
| 200. | ГОСТ 31646-2012 | Зерновые культуры | 971100- 971700; 971900 914600; 914700; | 1101- 1106 1905 | Содержание фузариозных зерен | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 015/2011; ГОСТ Р 52554-2006; ГОСТ Р 53049-2008; ГОСТ Р 53899-2010 |
| 201. | ГОСТ 31964-2012 | Изделия макаронные | 914900; | 1902 | Определение сохранности формы сваренных изделий | | ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 55295-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|--|---|--|---|--|
| | | | | | | | ГОСТ Р 55296-2012 |
| 202. | ГОСТ 31749-2012 (пункт 8.2); ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31806-2012 | Изделия макаронные Изделия хлебобулочные | 914900; 914900; | 1902 1902 | Определение времени приготовления до готовности Определение температуры изделий | | ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 31806-2012 |
| 204. | Р 4.1.1672-03 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 9110 971100- 971700; 971900 914600; 914700; 914900; | 1101-1106 1905 | Олигосахара | | |
| 205. | ГОСТ 31388-2009 ISO 14902:2001 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 971100- 971700; 971900 914600; 914700; 914900; | 1101-1106 1905 | Ингибитор трипсина | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; |
| 206. | ГОСТ ISO 11050-2013 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы | 929300 | 2301 | Определение загрязнений животного происхождения | | |
| 207. | ГОСТ 31640-2012 ГОСТ Р 52838-2007 | Корма | 914600; 914700; 915900; 916900; 917600; 918500; 921900; 928200; 929100; 929500; 929600; 971100- 971700; 971900; 972100; 972300; 972900; 974100; | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Содержания сухого вещества | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------------|---|---|--|-----------------------|---|---|
| 208. | МУ № 115-ба от 15.08.84 г. | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301-2306; 2308; 2309 | Перекисное число жира | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 209. | ГОСТ 13496.18-85 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 914600; 914700; 915900; 916900; 917600; 918500; 921900; 928200; 929100; 929500; 929600; 971100- 971700; 971900; 972100; 972300; 972900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301-2306; 2308; 2309 | Кислотное число жира | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| 210. ГОСТ 26657-97 | | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 929600; 971100- 971700; 971900; 972100; 972300; 972900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля фосфора | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|---|---|--------------------------------------|---|---|
| 211. | ГОСТ 32044.1-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 914600; 914700; 915900; 916900; 917600; 918500; 921900; 928200; 929100; 929500; 929600; 971100- 971700; 971900; 972100; 972300; 972900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля протеина | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 212. | ГОСТ 8285-91 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 53989-2010 ГОСТ Р ИСО 5555-2010 СТБ 1939-2009 СТБ ISO 5555-2009 | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Правила приемки и методы отбора проб | | ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ Р 52533-2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|---|---|
| 213. | ГОСТ 5472-50 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 27988-88; ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31760-2012 СТБ 742-2009 | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Органолептические и физико-химические показатели: Прозрачность, запах, вкус, консистенция, цвет, состояние. | | | ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011 СТБ 1889-2008 |
| | | | | | | | ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ Р 54054-2010 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|
| 214. | ГОСТ 10856-96 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 31762-2012 (п.п. 4.3-4.5); ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 53989-2010 (п.5) СТ РК ИСО 662-2008 | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Определение влаги и летучих веществ | от 1,0%-95,0% | ГОСТ Р 54658-2011 СТБ 1889-2008 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 31759-2012 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31647-2012 |
| 215. | ГОСТ Р 53989-2010 (п. 6) | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Определение примесей | | |
| 216. | ГОСТ 5481-89 ГОСТ 5481-2014 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение массовой доли нежировых примесей (отстоя по массе) | | ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31647-2012 |
| 217. | ГОСТ 31762-2012 (п. 4.13) ГОСТ Р 50457-92 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение кислотного числа жира и кислотности | Титриметрический метод- 0.1-30.0 мг КОН/г, солевой метод- | ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8807-94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | ГОСТ Р 51410-99 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 32189-2013 (п. 5.10) ГОСТ 31762-2012 (п. 4.13) | | | | | 1.0-30.0 мг КОН/г, с применением горячего этилового спирта-0.05-30.0 мг КОН/г, с потенциометрической индикацией-0.2-30.0 мг КОН/г, 0,05%-10,0% | ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31647-2012 ТР ТС 024/2010 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 218. | ГОСТ 31762-2012 (п.4.21); ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 31762-2012 (п.4.21); ГОСТ 32189-2013 (прилож. В); | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Определение pH | 0-14 единиц pH | ГОСТ Р 52100-2003 |
| 219. | ГОСТ 26593- 85 ГОСТ 31762-2012 (п. 4.16); ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ 31762-2012 (п. 4.16); ГОСТ Р ИСО 27107-2010; ГОСТ ISO 3960-2013 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение перекисного числа | 0,1-45 ммоль/кг | ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53776-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | ТР ТС 024/2010 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 220. | ГОСТ 31647-2012(прилож. Б) ГОСТ 31762-2012 (п.п.4.6- 4.9) ГОСТ 32189-2013 (п.п.5.11-5.14) | Масличное сырьё и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Определение массовой доли жира | Сокслета, ускоренный, экстракции- от 5.0 % до 95.0 %; с жиромером- от 5.0 % до 80.0 % 0,5%-95,0% | ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31647-2012 |
| 221. | ГОСТ 31762-2012 (п. 4.18) | Масличное сырьё и жировые продукты | | | Определение белка | 0,1%-10,0% | |
| 222. | ГОСТ 32189-2013 (п.п.5.20-5.21) | Масличное сырьё и жировые продукты | | | Определение поваренной соли | 0% до 1,5% | ГОСТ Р 52100-2003 |
| 223. | ГОСТ 30623-98 ГОСТ 30624-98 | Масличное сырьё и жировые продукты | | | Метод обнаружения фальсификации, содержание пальмитиновой кислоты | | ГОСТ 31647-2012 |
| 224. | ГОСТ 30615-99 ГОСТ 31753- 2012 | Масличное сырьё и жировые продукты | | | Определение фосфоросодержащих веществ и фосфора | от 2,0 до 2300 мг/кг; | ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31647-2012 |
| 225. | ГОСТ 31756-2012 СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006); | Масличное сырьё и жировые продукты | | | Определение анализируемого числа | | ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|----------------------------|---|
| 226. | ГОСТ 5474-66 ГОСТ Р ИСО 6884-2010 | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100; 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Определение массовой доли золы | | ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 10113-62 |
| 227. | ГОСТ 31754-2012 (п. 6) | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100; 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Массовая доля трансизомеров жирных кислот (при массовой доле трансизомеров жирных кислот в указанных продуктах менее 10%.) | от 0% | ТР ТС 024/2010 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31647-2012 |
| 228. | ГОСТ Р 51481-99 ГОСТ 31758-2012 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение устойчивости к окислению | | |
| 229. | ГОСТ 32123-2013 (ИСО 15302-2007) | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение бензапирена | от 0,1 мкг/кг до 50 мкг/кг | ТР ТС 024/2010 |
| 230. | ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение жирокислотного состава | | |
| 231. | ГОСТ 31663-2012 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот к их сумме | | |
| 232. | ГОСТ 31665-2012 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Получение метиловых эфиров жирных кислот | | |
| 233. | ГОСТ 31664-2012 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов | | |
| 234. | ГОСТ 5480-59 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение мыла | | ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | | | | | | | ГОСТ 10766-64 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31647-2012 |
| 235. | ГОСТ 5477-93 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Цветное число | от 0 до 100 усл.ед. по йодной шкале | ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 |
| 236. | ГОСТ 5486-50 | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Термопроба | | ГОСТ 5791-81 |
| 237. | ГОСТ 5479-64 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение массовой доли неомыляемых веществ | | ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 14083-68 |
| 238. | ГОСТ 30089-93 ГОСТ 31663-2012 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Определение эруковой кислоты | От 1%-70% | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31759-2012 |
| 239. | ГОСТ 5475-69 ГОСТ Р ИСО 3961-2010 | Масличное сырье и жировые продукты | | | Йодное число | | ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 31647-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|---|
| 240. | ГОСТ ISO 6320-2012 | Масличное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Показатель преломления | | ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 |
| 241. | ГОСТ 3900-85 | Масляное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Плотность | | ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 |
| 242. | ГОСТ 5478-90 ГОСТ 5478-2014 | Масляное сырье и жировые продукты | 976600; 988200; 988900 | | Число омыления | | ГОСТ 5791-81 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 |
| 243. | ГОСТ 10766-64 (прилож.2); ГОСТ Р 52100-2003 (п.7.18); | Масляное сырье и жировые продукты | | | Число Рейхарта-Мейсля | 5,0%-90,0% | ГОСТ 10766-64 |
| 244. | ГОСТ 10766-64 (прилож.3); | Масляное сырье и жировые продукты | | | Число Поленске | | ГОСТ 10766-64 |
| 245. | ГОСТ 10766-64 (п.11); ГОСТ 32189-2013 (п.5.15); | Масляное сырье и жировые продукты | | | Температура плавления | | ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 10766-64; ГОСТ Р 52100-2003 |
| 246. | ГОСТ 10853-88 | Масляное сырье и жировые продукты | | | Определение зараженности вредителями | | |
| 247. | ГОСТ 10854-88 | Масляное сырье и жировые продукты | | | Определение сорной, масляной и особо учитываемой примеси | | |
| 248. | ГОСТ 31762-2012 (п.4.17) ГОСТ 32189-2013 (п.5.25.3-25.4) | Масляное сырье и жировые продукты | | | Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия или натрия) | 20-4200 мг/кг 0,05%-0,20% 20-4200 мг/кг | ТР ТС 029/2012 ГОСТ Р 52100-2003 |
| 249. | ГОСТ 31762-2012 (п.4.17) ГОСТ Р32189-2013 | Масляное сырье и жировые продукты | | | Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) | 30-10000 мг/кг 0,05%-0,20% | ТР ТС 029/2012 ГОСТ Р 52100-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|---|
| | (п.5.25.1-5.25.2) ГОСТ 31762-2012 (п. 4.17) | | | | | 30-10000 мг/кг | |
| 250. | ГОСТ 28414-89 (прилож.3) ГОСТ 32189-2013 (п.5.29) | Масляное сырье и жировые продукты | 911100; 912100 - 912800; 918800; 922900; 976600; 988200; 988900 | 1202-1207; 1506-1509; 1511-1518 | Определение массовой доли никеля | 0,5-20,0 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,2 до 3,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 |
| 251. | ГОСТ 30306-95 (п.6.21) | Масляное сырье и жировые продукты | | | Синильная кислота (качественная реакция) | | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 30306-95 |
| 252. | ГОСТ Р 52100-2003 (п.7.4) | Масляное сырье и жировые продукты | | | Определение состава жировой фазы | от 5,0% до 85,0% | ГОСТ Р 52100-2003 |
| 254. | ГОСТ 1129-2013 (прилож. Д) | Масляное сырье и жировые продукты | | | Холодный тест | | ГОСТ 1129-2013 |
| 255. | ГОСТ 31762-2012 (п.т 4.15) | Масляное сырье и жировые продукты | | | Стойкость эмульсии | | ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31761-2012 |
| 256. | ГОСТ 6687.0-86 СТБ 1384-2010 ГОСТ 31730-2012 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 12786-80 | Напитки | 918400 917100 - 917500 917700 918100 918200 918500 | 2201-2208 | Отбор проб | | ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31728-2014 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ Р 51165-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|--|---------|---|-----------|--|---|---|--|
| 257. | ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 32051-2013 ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 32038-2012 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32051-2013 ГОСТ Р 55313-2012 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, настой, консистенция, букет, пенистые и игристые свойства, объем. | | | ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51999-2002 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ 131-2013 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55242-2012 СТБ 2193-2011 СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 539-2006 ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 12494-77 ГОСТ Р 55878-2013 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
| 1 | | | | | | | 7 | 8 |
| | СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 СТБ 2138-2011 | | | | | | | ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31728-2014 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ P 51145-2009 ГОСТ P 51156-2005 ГОСТ P 51158-2009 ГОСТ P 51729-2012 ГОСТ P 51165-2009 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ P 51300-99 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ P 51618-2009 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ P 51723-2001 ГОСТ P 51999-2002 ГОСТ P 52135-2003 ГОСТ P 52191-2003 ГОСТ P 52192-2003 ГОСТ 131-2013 ГОСТ P 52195-2003 ГОСТ P 52404-2005 ГОСТ P 55242-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ P 52558-2006 ГОСТ P 52700-2006 ГОСТ P 52836-2007 ГОСТ P 52844-2007 ГОСТ P 52845-2007 ГОСТ P 52835-2007 ГОСТ P 52845-2007 ГОСТ P 53094-2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---------|---|-----------|--|---|--|
| 258. | ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3.3.2); ГОСТ 32035-2013 (п.5.3.3.2); | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему | 0,05-100%; с применением электронных приборов | ГОСТ 31763-2012 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55242-2012 СТБ 1529-2010 СТБ 950-2006 |
| 259. | ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ Р 53094-2008 (п. 7.5) | Напитки | | | Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему | | ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 53094-2008 |
| 260. | ГОСТ Р 51135-2010(п.5.3) ГОСТ 32080-2013 (п.п. 5.3.2, 5.3.4) | Напитки | | | Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему | 0 %- 98 %, с применением электронных приборов | ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 |
| 261. | ГОСТ 3639 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 32095-2013 | Напитки | | | Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему | 0,05-100%, с применением электронных приборов | ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31728-2014 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32081-2013 ГОСТ 32113-2013 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ 31729-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------------------|---------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ 32081-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ 131-2013 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ 32113-2013 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55242-2012 |
| 262. | СТБ 1929-2009 ГОСТ 32095-2013 | Напитки | | | Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему | 0,05-100%; с применением электронных приборов | СТБ 539-2006 СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 2193-2011 |
| 263. | ГОСТ 3639-79 | Напитки | | | Объемная доля этилового спирта | | ГОСТ Р 55878-2013 ГОСТ Р 51999-2002 |
| 264. | ГОСТ 12787-81 | Напитки | | | Объемная доля спирта и действенного экстракта | | ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 55292-2012 |
| 265. | ГОСТ 32036-2013 | Напитки | | | Массовая концентрация свободных кислот в пересчете на безводный спирт | Диапазон измерений: 7 – 22 мг/дм ³ безводного спирта. | ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 55878-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 51723-2001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|---|-----------|--|--|---|
| 266. | ГОСТ 32036-2013 | Напитки | | | Окисляемость | | ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 55878-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51999-2002 |
| 267. | ГОСТ 32035-2013 | Напитки | | | Объем соляной кислоты C-(НСl) 0,1 моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100 см ³ водки | 1,5—3,5 см ³ /100 см ³ (от 0,3%) | ГОСТ 12712-2013 |
| 268. | ГОСТ 6687.2-90 | Напитки жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков | 917100-917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Массовая доля сухих веществ | 4,0-14,5% | ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 30059-93 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55325-2012 |
| 269. | ГОСТ 12787-81 | Напитки | 917100-917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Массовая доля сухих веществ | от 0,3% | ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 55292-2012 |
| 270. | ГОСТ 10749.4-80 | Напитки | | | Массовая концентрация щелочи | | ГОСТ Р 55878-2013 |
| 271. | ГОСТ 10749.9-80 | Напитки | | | Массовая концентрация сухого остатка | | ГОСТ 17299-78 ГОСТ Р 55878-2013 ГОСТ Р 52574-2006 ГОСТ Р 55878-2013 |
| 272. | ГОСТ 32037-2013 | Напитки | | | Массовая доля двуокиси углерода | от 0 до 600 кПа | ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51135-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---------|---|-----------|---------------------------------|--|---|
| 273. | ГОСТ 12258-79 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Массовая доля двуокиси углерода | от 0 до 600 кПа | ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 53094-2008 |
| | ГОСТ 32038-2012 | Напитки | | | Массовая доля двуокиси углерода | 0-400 Па | ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55292-2012 |
| 274. | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки | | | Кислотность | напитков и квасов- 1-5 см ³ , сыропов- 10-20 см ³ . | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ Р 54464-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------------------|---------|---|-----------|------------------------------|---|---|
| 275. | ГОСТ 12788-87 ГОСТ 31764-2012 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Кислотность, рН | 1,3-6,0 см ³ .. 3,8-4,8 | ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 54464-2011 |
| 276. | ГОСТ 6687,6-86 | Напитки | | | Стойкость | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ Р 53094-2008 |
| 277. | ГОСТ 32036-2013 | Напитки | | | Проба на чистоту | | ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 55878-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 55878-2013 |
| 278. | ГОСТ 13192-73 | Напитки | | | Массовая концентрация сахара | 0,11-10г/дм ³ 10г/дм ³ и более 6,0-50 г/дм ³ 50 г/дм ³ и более | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ Р 51300-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---------|---|-----------|--|--|--|
| | | | | | | | ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55458-2013 |
| 279. | ГОСТ Р 51875-2002 | Напитки | 917100- 917500 917700 | 2201-2208 | Массовая концентрация сахара | 0,1-300 г/дм ³ . | |
| 280. | ГОСТ 32113-2013 МВИ №24-08 (ФР.1.34.2005.01732) | Напитки | 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Массовая концентрация лимонной кислоты | от 0,01 до 2,00 г/дм ³ от 3 до 2000 мг/дм ³ . от 0,01 до 2,00 г/дм ³ куб 0,10-4,0 г/дм ³ . | ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 55242-2012 |
| 281. | ГОСТ 32080-2013 ГОСТ Р 51135-2010 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Массовая концентрация сахара | 0,1 – 1,5 г/100 см ³ . | ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55315-2012 |
| 282. | ГОСТ 32013-2012 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ Р 51710-2001 ГОСТ Р 51762-2001 ГОСТ Р 52473-2005 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Фурфурол | 0,1-0,8 мг/см ³ 0,5-1,000мг/дм ³ . | ТР ТС 021/2011; ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 18300-87 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32039-2013 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ Р 51652-2000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|---------|---|-----------|--|------------------------------|--|
| | | | | | | | ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55315-2012; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; |
| 283. | ГОСТ 12789-87 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Определение цвета | 0,1-4,0 Ц | ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 51174-2009 |
| 284. | ГОСТ 14352-73 | Напитки | | | Фурфурол | от 0,2-0,8мг/см ³ | ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 32160-2013; ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55461-2013 |
| 285. | ГОСТ 32114-2013 ГОСТ Р 51621-2000 | Напитки | | | Массовая концентрация титруемых кислот | от 0,04мг/дм ³ | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ГОСТ 28188-89 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32114-2013 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 52101-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---------|--------------------------------------|-----------|--|--|---|
| 286. | СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) | Напитки | 917100- 917500 917700 | 2201-2208 | Массовая концентрация титруемых кислот | от 0,04 мг/дм ³ | ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ Р 55242-2012 |
| 287. | ГОСТ Р 51135-2010 | Напитки | 918100 918200 918400 918500 | | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную | от 0,1 до 1,3 г/100 см ³ | ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 |
| 288. | ГОСТ 32001-2012 (СТБ 1930-2009) ГОСТ Р 51654-2000 | Напитки | | | Массовая концентрация летучих кислот | метод дробной перегонки-действитель для вин с м.к. летучих кислот до 1 г/дм ³ | ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32160-2013 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51279-99 ГОСТ Р 51283-99; ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52101-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52523-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 53095-2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------------------|---------|--|-----------|---|---|---|
| 289. | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000); | Напитки | 917100- 917500 917700 918100; 918200; 918400; 918500 | 2201-2208 | Массовая концентрация летучих кислот | метод дробной перегонки- действитель для вин с м.к. летучих кислот до 1 л/дм ³ | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55461-2013 |
| 290. | ГОСТ 32080-2013 ГОСТ Р 51135-10 | Напитки | | | Массовая концентрация летучих кислот | от 0,1 до 1,3 г/100 см ³ | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55315-2012 |
| 291. | ГОСТ Р 51823-2001 | Напитки | | | Массовая концентрация общего диоксида серы | от 5,0-500,0 мг/дм ³ | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51174-2009; ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 53095-2008 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55315-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|---------|--|-----------|---|-------------------------|---|
| 292. | ГОСТ 32115-2013 ГОСТ Р 51655-2000 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100; 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Массовая концентрация общего диоксида серы | от 5 мг/дм ³ | ТР ТС 029/2012; ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 52101-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55459-2013 |
| 293. | ГОСТ 32000-2012 ГОСТ Р 51620-2000 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Массовая концентрация приведенного экстракта | 1-30% | ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---------|---|-----------|-------------------------|--------------------------|--|
| 294. | ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 23943-80 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Полнота налива | | ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005; ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32098-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32061-2013 ГОСТ Р 51149-98 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007; ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55458-2013 |
| 295. | ГОСТ 32081-2013 ГОСТ Р 51619-2000 СТБ 1933-2009 | Напитки | 917100- 917500 917700 | 2201-2208 | Относительная плотность | от 0,7 г/дм ³ | ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31820-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|---|---|-----------|---|--|--|
| | (ГОСТ Р 51619-2000) | | 918100 918200 918400 918500 | | | | ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51620-2000 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55242-2012 |
| 296. | ГОСТ 13194-74 | Напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2201-2208 | Метиловый спирт | 0,25 -1,75 г/дм ³ | ГОСТ 12494-77 ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31732-2012; ГОСТ 31763-2012; ГОСТ 32160-2013 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 53095-2008; ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55461-2013 |
| 297. | ГОСТ 30536-2013 | Водка и ликёро- водочные изделия. Продукция спиртового производства | 918100 918200 | 2206-2208 | Метиловый спирт массовая концентрация альдегидов массовая концентрация сивушного масла массовая концентрация сложных эфиров | 0,0001-0,1% 0,5-1000 мг/дм ³ 0,5-1000 мг/дм ³ 0,5-1000 мг/дм ³ | ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 31811-2012 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32039-2013 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ Р 51652-2000 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51786-2001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|--|-----------------------------|-----------|--|--|--|
| 298. | ГОСТ 32039-2013 ГОСТ Р 51786-2001 | Водка и ликёрно-водочные изделия. Продукция спиртового производства | 918100 918200 | 2206-2208 | Подлинность (кетоновый альдегид, ацетон, 2-бутанол, 1-гептанол, 1-гексанол, бензиловый спирт, 2-фенил-этанол, бензальдегид, этиловый эфир, диметилфталат) | 0,5-1000 мг/л | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ГОСТ 32039-2013 ГОСТ Р 51786-2001 |
| 299. | ГОСТ 32039-2013 | Водка и ликёрно-водочные изделия. Продукция спиртового производства | 918100 918200 | 2206-2208 | Метиловый спирт | 0,0001-0,1% | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ГОСТ Р 54464-2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 300. | ГОСТ 31684-2012 ГОСТ Р 53419-2009 | Водка и ликёрно-водочные изделия. Продукция спиртового производства | 918100 918200 | 2206-2208 | Метиловый спирт | 0,00010-0,20% | ГОСТ 131-2013 |
| 301. | ГОСТ 12280-75 ГОСТ 14139-76 | Водка и ликёрно-водочные изделия. Продукция спиртового производства | 918100 918200 | 2206-2208 | Средние эфиры Альдегиды | от 5 мг/100 см ³ от 1 мг/мл | ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 32160-2013 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 53095-2008 ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55461-2013 |
| 302. | ГОСТ Р 52101-2003 | Вина виноградные и виномагериалы. Продукция | 917100- 917500 917700 | 2203-2208 | Массовая концентрация органических кислот Массовая концентрация | от 4 до 12 г/100 см ³ . не более 1 г/дм ³ | ТР ТС 029/2012; ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53127-2008; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|------------|---|---|--|
| | | производства безалкогольных напитков | 918100 918200 918400 918500 | | бензойной кислоты | | ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55948-2014 |
| 303. | ГОСТ 14138-2014 | Продукция коньячные и плодовые спирты | 918100 918200 | 2206-2208 | Высшие спирты | 25-80 мг/см ³ . | ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 32160-2013 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 53095-2008 ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55461-2013 |
| 304. | ГОСТ Р 51822-2001 | Вина и виноматериалы | 918100 918200 | 2203-2208 | Этиловый спирт Уксусная кислота Пропионовая кислота | 5-25% 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³ . | |
| 305. | ГОСТ Р 52470-2005 (раздел 6). | Вина и виноматериалы | 918100 918200 | 2203-2208 | Синтетические красители | 0,004-0,015 г/кг | ТР ТС 029/2012; |
| 306. | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 32220-2013 (пункт 8) ГОСТ 32220-2013 (пункт 6) | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно ми- нерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Отбор проб | | ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 |
| 307. | МР 2.6.1.0064-12 ГОСТ 31864-2012 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно ми- | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Суммарная активность альфа- излучающих радионуклидов, суммарная активность бета- излучающих | | СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|------------|--|-----------------------|--|
| | | нерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | | | радионуклидов | | (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 |
| 308. | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 32220-2013 (пункты 9.1-9.4) ГОСТ 32220-2013 (пункт 7.4); | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Органолептические показатели, герметичность укупорки, полнота налива | | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 |
| 309. | ПНД Ф 14.1.2:3-4.121-97 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Водородный показатель (рН) | 1-14 | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 310. | ГОСТ 31868-2012 СТ РК ИСО 7027-2007 СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Цветность, мутность (прозрачность), запах, привкус | 1-50 градус цветности | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|------------|--|---|--|
| | | лечебные, в том числе расфасованная в емкости | | | | | |
| 311. | ГОСТ 31954-2012 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Жёсткость (кальций и магний) | 0,1-0,4 градус жёсткости | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 312. | ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1.2.4.261-10 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Сухой остаток (общая минерализация) | 1-35000 мг/дм ³ | ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.1.4.1116-02 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 313. | ГОСТ 23268.12-78 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Перманганатная окисляемость | < 10 мг O ₂ /дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 314. | ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 32037-2013 | Воды питьевые минеральные природные | 013100; 013200; 013300; | 2201; 2202 | Двуокись углерода | | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|---|--|--|------------|--------------|---|---|
| | | столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013700; 918500 | | | | (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 315. ГОСТ 23268.10-78 | | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Ионы аммония | 0,05-4,0 мг/ дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 316. ГОСТ 23268.8-78 | | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Нитрит-ионы | 0,005-0,03 мг | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 317. ГОСТ 23268.9-78 | | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Нитрат-ионы | 0,001-0,005 мг (10-70 мг/ дм ³) | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|---|--|--|------------|-------------|--------------|---|
| 318. ГОСТ 23268.15-78 | | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Бромид-ионы | 0,05-10,0 мг | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 319. ГОСТ 23268.16-78 | | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Йодид-ионы | 0,02-2,0 мг | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 320. ГОСТ 23268.17-78 | | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Хлорид ионы | 2,0-40 мг | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 321. ГОСТ 23268.18-78 | | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Фторид ионы | 0,005-50 мг | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|------------|--------------------|---|---|
| | | лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | | | | | |
| 322. | ГОСТ 23268.3-78 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Гидрокарбонат-ионы | | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 323. | ГОСТ 4389-72 ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 31940-2012 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Сульфаты | | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 324. | ГОСТ 18309-72 ГОСТ 18309-2014 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Полифосфаты | | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------|--|--|------------|---|---------------------------------|---|
| 325. | ГОСТ 31950-2012 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Общая ртуть | 0,1-5,0 мкг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 326. | ГОСТ 31863-2012 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Цианиды | 0,01 - 0,25 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 327. | ГОСТ 18190-72 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Хлор остаточный свободный и хлор остаточный связанный | | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 328. | ПНД Ф 14.1.2.3:4.244-2007 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Летучие фенолы | от 1 до 200 мкг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|---------------------|--|--|---|
| 329. | ГОСТ 31951-2012 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Летучие галогенорганические соединения: Хлороформ Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Четырёххлористый углерод | 0,0015-0,15 мг/дм ³ 0,0006-0,09 мг/дм ³ 0,0003-0,045 мг/дм ³ 0,0003-0,045 мг/дм ³ 0,0001-0,05 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 330. | ГОСТ Р 55227-2012 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Формальдегид | Фотометрический метод 0,025 -25 мг/дм ³ Метод высокоскоростной жидкостной хроматографии 0,002 - 10 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 331. | ГОСТ 31860-2012 МВИ № 45-08 (ФР.1.31.2004.01032) | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Бенз(а)пирен | 0,002 - 0,5 мкг/дм ³ 0,0005-0,025 мкг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); |
| 332. | Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ Р 55054-2012 | Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых | 914600; 918500; 919400; 919500; 919700; 922500; | 0410; 1404; 2106 | Определение общего белка Определение массовой доли жира Определение жирокислотного состава | от 40,0 до 85,0% | ТР ТС 021/2011; ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ Р 55054-2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно- |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | <p>волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов</p> | 922600 | | <p>Определение углеводов Определение суммарного фосфора Определение содержания крахмала Определение содержания и состава углеводов Определение содержания пектина Определение редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы Определение витаминов: А (ретинол) В (токоферол) В₆ (пиридоксина) Одновременное определение методом ВЭЖХ (В₁ и В₂): В₁ (тиамин) В₂ (рибофлавин) С (аскорбиновая кислота)</p> <p>Определение минеральных веществ Определение содержания: Натрия Калия Кальция Магния Железа Марганца Меди Цинка Свинца Кадмия Кобальта Никеля Хрома</p> <p>Определение фосфора Определение</p> | <p>0,1 мкг/мл 0,1 мкг/мл 0,005 мкг/мл</p> <p>0,005 мкг/мл 0,006 мкг/мл</p> <p>3 мкг/мл</p> <p>0,005 мкг/см³ 0,005 мкг/см³ 0,01 мкг/см³ 0,001 мкг/см³ 0,01 мкг/см³ 0,003 мкг/см³ 0,003 мкг/см³ 0,002 мкг/см³ 0,01 мкг/см³ 0,001 мкг/см³ 0,01 мкг/см³ 0,01 мкг/см³ 0,005 мкг/см³</p> <p>от 1,0-1000 мг/кг</p> | <p>эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---|---|----------------|
| | | | | | <p>микроэлементов Определение 5-оксиметилфурфура Определение состава моно- и дисахаридов с помощью ВЭЖХ Определение массовой концентрации кофеина, теобромина, теофиллина Определение массовой концентрации хинина Определение консервантов (бензойная и сорбиновая кислоты) Определение синтетических пищевых красителей Определение микотоксинов: B1 B2 G1 G2 M1 Дезоксиниваленол Зеараленон Охратоксин А Патулин Определение гистамина Определение N-нитрозаминов Определение бенз(а)пирена Определение перекисного числа Кислотное число ненасыщенных жирных кислот, полиненасыщенных жирных кислот: ω 3 и ω 6</p> | <p>от 1,0-1000 мг/кг от 1,0-1000 мг/кг 0,00015 мг/кг 0,060 мг/кг 0,004 мг/кг 0,0013 мг/кг 0,005 мг/кг 0,1 мг/кг 0,1 мг/кг 0,1 мкг/кг</p> | |
| 333. | ГОСТ 33292-2015 (п.8,9) | Краситель: желтый хинолиновый Е104 | 914600; 918500; 919400; | 0410; 1404; 2106 | Массовая доля основного красящего вещества | 60-95 % | ТР ТС 029/2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------------------|---|-----------------------------|---|---|----------|---|
| 334. | ГОСТ 33293-2015 (п.8,9) | Краситель: индигокармин E132 | 919500; 919700; 9199; | | | 60-95 % | |
| 335 | ГОСТ 32745-2014 (п.п. 6.4) | Красители триарилметановые: E131, E133, E142, E143 | 922500; 922600 | | | от 80 % | |
| 336. | ГОСТ 32779-2014 (п.п. 6.7) | Кислота сорбиновая E 200 | | | | | |
| 337. | ГОСТ Р 55583-2013 (п.п.6.8) | Калия сорбат E202 | | | | | |
| 338. | ГОСТ 32777-2014 (п.п.6.5) | Натрия бензоат E211 | | | | | |
| 339. | ГОСТ 32778-2014 (п.п.6.5) | Калия бензоат E212 | | | | | |
| 340. | ГОСТ 33294-2015 | Нитрит калия E249 | | | | 90-100 % | |
| 341. | ГОСТ 32781-2014 (п.п.6.5) | Натрия нитрит E250 | | | | | |
| 342. | ГОСТ 32053-2013 9 (п.п.6.6) | Калия ацетат E261(i) | | | | | |
| 343. | ГОСТ Р 54626-2011 (п.п. 7.8) | Натрия ацетаты E262 | | | | | |
| 344. | ГОСТ Р 54537-2011 (п.п.6.5) | Кальция ацетат E263 | | | | | |
| 345. | ГОСТ 490-2006 (п.п. 7.2, 7.6) | Кислота молочная E 270 | | | | 76-84 % | |
| 346. | ГОСТ 32746-2014 (п.п.6.5) | Кислота пропионовая E 280 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| 347. | ГОСТ Р 54981-2012 (п.п.6.6) | Натрия пропионат E281 | | | | | |
| 348. | ГОСТ Р 55582-2013 (п.п.6.6) | Кальция пропионат E282 | | | | | |
| 349. | ГОСТ Р 55581-2013 (п.п.6.6) | Калия пропионат E283 | | | | | |
| 350. | ГОСТ 32748-2014 (п.п.6.3) | Кислота яблочная E296 | | | | | |
| 351. | ГОСТ 33269-2015 (п.п.6.3) | Кислота фумаровая E 297 | | | | | |
| 352. | ГОСТ 31642-2012 (п.п.6.7) | Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325 | | | | | |
| 353. | ГОСТ 31656-2012 (п.п.6.7) | Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) E326 | | | | | |
| 354. | ГОСТ 31905-2012 (п.п.6.5) | Кальция лактат E327 | | | | | |
| 355. | ГОСТ 31726-2012 (п.п.6.5) | Кислота лимонная безводная E330 | | | | | |
| 356. | ГОСТ 31227-2004 (п.п. 7.5) | Цитрат натрия (E 331) | | | | | |
| 357. | ГОСТ Р 54572-2011 (п.п.7.5) | Калия цитраты E332 | | | | | |
| 358. | ГОСТ Р 54538-2011 (п.п.6.5) | Кальция цитрат E333(III) | | | | | |
| 359. | ГОСТ 31725-2012 (п.п.7.6) | Натрия фосфаты E339 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------------|--|--------------------|---------------------------|-------------------|--------------|----------------|
| 360. | ГОСТ 31687-2012 (п.п.7.5) | Калия фосфаты E340 | | | | | |
| 361. | ГОСТ 32007-2012 (п.п.7.5) | Кальция фосфаты E341 | | | | | |
| 362. | ГОСТ Р 54573-2011 (п.п.7.5) | Магния фосфаты E343 | | | | | |
| 363. | ГОСТ 33270-2015 (п.п.7.6) | Натрия малаты E 350 | | | | | |
| 364. | ГОСТ 33333-2015 (п.п.6.7) | Камедь ксантановая E415 | | | | | |
| 365. | ГОСТ Р 55054-2012 (п.п.7.7) | Пирофосфаты E450 | | | | | |
| 366. | ГОСТ 31638-2012 (п.п.6.6) | Натрия и калия трифосфаты E451 | | | | | |
| 367. | ГОСТ Р 55579-2013 (п.п. 6.4) | Добавки пищевые. Азокрасители: E 102, E 110, E 122, E 124, E 129, E151, E155 | | | | | |
| 368. | ГОСТ 32802-2014 (п.п.7.5) | Натрия карбонаты E500 | | | | | |
| 369. | ГОСТ Р 55053-2012 (п.п.7.5) | Калия карбонаты E501 | | | | | |
| 370. | ГОСТ Р 55580-2013 (п.п.7.6) | Аммония карбонаты E503 | | | | | |
| 371. | ГОСТ 32747-2014 (п.п. 6.5) | Глюконо-дельта- лактон E575 | | | | | |
| 372. | ГОСТ 33334-2015 | Глюконат кальция E578 | | | | | |
| 373. | ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011 | Сыры и плавленые сыры | 013100; 013200; | 2201- 2209; 0701-0714; | Натамицин (E 235) | от 0,5 мг/кг | ТР ТС 029/2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------|-----------------------------|---|--|--|----------------|---|
| 374. | ГОСТ 31503-2012 | Молоко и молочная продукция | 013300; 013700; 912800; 912900; 915400; 916100 - | 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001 - 2009; 2101 0401-0406 | Стабилизатор - каррагинан E407 | 10-500 мг/кг | |
| 375. | ГОСТ 450-77 | Пищевые продукты | 916900; 917100- 917500; 917700; 918100; 918200; 918400; 918500; 919100; 919400; | | Кальция хлорид E509 | | |
| 376. | ГОСТ Р ЕН 14105-2008 | Производные жиров и масел | 919800; 919900; 922100- 922500; 922700; 922900; 971300; 971600; | | Свободный и общий глицерин, моно-, ди-триглицериды жирных кислот E471 | | |
| 377. | ГОСТ 31701-2012 | Пряности | 971700; 971900; 972100; 972300; 972400; 972600; 973100; 973200; 973400; | | Синтетические красители: E 102, E 104, E 107, E 110, E 122, E 124, E 128, E129, E 131, E 133, E 142, E 143, E 151, E 103, E 123, E 127 | | |
| 378. | ГОСТ 29039-91 (п.п. 2.15) | Олеиновая кислота | 973500; 973900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900; | | Состав жирных кислот | | |
| 379. | ГОСТ 32780-2014 | Замороженные десерты | | | Красители: E 102, E 104, E 107, E 110, E 122, E 123, E 124, E 127, E 128, E 129, E 131, E 133, E 141, E 143 | 0,0012-0,025 % | |
| 380. | ГОСТ Р 50207-92 | Мясо и мясные продукты | | | L (-)-оксипролина | | |
| 381. | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты | | | Натрия нитрит | | |
| 382. | ГОСТ 29300-92 | Мясо и мясные продукты | | | Натрия нитрат | | |
| 383. | ГОСТ Р 51198-98 | Мясо и мясные продукты | | | L-(+)-глутаминовая кислота E620 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|------|--|---------------------------------|---|
| | | | 976100; 976200; 976500; 976600; 976900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | | | | |
| 384. | СТБ 1907-2008 | Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликёры и настойки | 9100 | 2100 | Углеводы, глицерин | 0,5-250 г/дм ³ | |
| 385. | СТБ ГОСТ Р 51428-2006 ГОСТ Р 51428-99 | Соки фруктовые | | | Винная кислота | 1,0-10 г/дм ³ (г/кг) | |
| 386. | ГОСТ Р 51129-98 | Соки фруктовые и овощные | | | Лимонная кислота | | |
| 387. | ГОСТ 908-2004 (п.п. 7.6) | Кислота лимонная моногидрат пищевая | | | Массовая доля основного вещества | | |
| 388. | ГОСТ Р 54497-2011 | Консервы фруктовые | | | Синтетические красители: Е 102, Е 104, Е 110, Е 122, Е 124, Е 124, Е 124, Е 129, Е 142, Е 128, Е 107 | 0,0012-0,025 % | |
| 389. | ГОСТ Р 54068-2010 | Консервы фруктовые | | | Синтетические красители эригрозин и флюксин В | от 0,0012 % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|--------------------------------------|------|------|--|--|---|
| 390. | ГОСТ Р 50206-92 | Жиры и масла животные и растительные | | | Бутилксианизола (БОА) и бутилксиантолуола (БОТ) | | |
| 391. | ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ Р 51459-99 | Сыр и сыры плавленые | | | Лимонная кислота | | |
| 392. | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые | | | Цитратные эмульгаторы и регуляторы кислотности | | |
| 393. | ГОСТ 31745-2012 | Продукты пищевые | | | Полициклические ароматические углеводороды | | |
| 394. | ГОСТ 31504-2012 | Молоко и молочная продукция | | | Консерванты и красители | | |
| 395. | ГОСТ 31716-2012 | Молоко сухое | | | Молочная кислота и лактаты | | |
| 396. | ГОСТ Р 54759-2011 | Продукты переработки молока | | | Крахмал Е1422 | | |
| 397. | ГОСТ Р 54980-2012 | Пищевые добавки | | | Кальций-ионы, лактат-ионы | 1,0-3,0 % | |
| 398. | ГОСТ Р 54979-2012 | Пищевые добавки | | | Йодид-ион, йодистый калий | 0,0045-0,045% | |
| 399. | ГОСТ 33504-2015 (п.п. 7.4,7.5) | Пищевые добавки | | | Дигидрохверцетин | | |
| 400. | ГОСТ Р 55228-2012 | Пищевые добавки | 9100 | 2100 | Лимонная, гликоновая, щавелевая кислоты | | |
| 401. | ГОСТ Р 54058-2010 | Продукты пищевые | | | Каротиноиды, общие каротиноиды, отдельные фракции каротиноидов | 1-300 мг/дм ³ 3-80 % | |
| 402. | ГОСТ Р 51443-99 | Соки фруктовые и овощные | | | Каротиноиды и общие каротиноиды | 1-60 мг/дм ³ 3-60 % | |
| 403. | ГОСТ 33277-2015 | Продукция соковая | | | β-каротин Лютеин Ликопин | 1-300 мг/дм ³ 1-200 мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------|------|---|--------------------------------------|---|
| 404. | ГОСТ Р 53773-2010 ГОСТ 32709-2014 | Продукция соковая | 9100 | 2100 | Антоцианины | 5-5000 мг/дм ³ (мг/кг) | ТР ТС 027/2012; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 405. | Методическое указание по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания | Пищевые продукты (мясо и продукты его переработки, в том числе мясо птицы, рыба и продукты её переработки, молоко и молочные продукты, зерно и хлебобулочные изделия, фрукты, овощи, ягоды, масла, соусы, напитки, кондитерские изделия, продукты детского питания) | 9100 | 2100 | Энергетическая ценность | | |
| 406. | ГОСТ Р 51181-98 | Пищевые продукты (продукты детского питания) | | | Массовая доля каротиноидов | 0,0008-0,0067 % | ТР ТС 027/2012 |
| 407. | ГОСТ 17594-81 | Лавровый лист | | | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, длина листа, влажность, содержание минеральной и органической примеси | | ГОСТ 17594-81 |
| 408. | ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84 | Консервы. Первые обеденные блюда | | | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, жир, titруемые кислоты, хлориды, массовая доля мяса, минеральные примеси, примеси растительного происхождения, посторонние примеси | | ГОСТ 18316-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------------------------------|------|------|--|---------------|-----------------|
| 409. | ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 25011-81 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84 | Консервы. Вторые обеденные блюда | | | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, жир, титруемые кислоты, хлориды, белок, минеральные примеси, примеси растительного происхождения, посторонние примеси | | ГОСТ 18224-2013 |
| 410. | ГОСТ 28402-89 | Сухари панировочные | | | Массовая доля влаги Кислотность в пересчете на сухое вещество Крупность помола Массовая доля металломагнитной примеси Посторонние включения Хруст от минеральной примеси Признаки болезней и плесени Зараженность вредителями хлебных запасов | | ГОСТ 28402-89 |
| 411. | ГОСТ 28875-90 | Пряности | 9190 | 2106 | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет, вкус, влага, кислотность, зола, крупность помола, посторонние примеси, металломагнитная примесь, примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида и пораженность плесенью, посторонние примеси, | ГОСТ 28875-90 | ГОСТ 28875-90 |
| | ГОСТ 28875-90 | Перец душистый | | | | ГОСТ 29045-91 | ГОСТ 29045-91 |
| | ГОСТ 28875-90 | Имбирь | | | | ГОСТ 29046-91 | ГОСТ 29046-91 |
| | ГОСТ 28875-90 | Гвоздика | | | | ГОСТ 29047-91 | ГОСТ 29047-91 |
| | ГОСТ 28875-90 | Мускатный орех | | | | ГОСТ 29048-91 | ГОСТ 29048-91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------------------------------|------|------|---|---------------|---|
| 414. | ГОСТ 13685-84 | Соль поваренная пищевая | 9190 | 2106 | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет, вкус, хлористый натрий, кальций-ион, магний-ион, сульфат-ион, калий-ион, железо, сульфат натрия, нерастворимый в воде остаток, влага, рН | | ГОСТ Р 51574-2000 |
| 415. | ГОСТ 30648.2-99 | Смеси белковые компонитные сухие | 9190 | 2106 | Массовая доля белка | от 0,5% | ГОСТ Р 53861-2010; ГОСТ Р 52405-2005 |
| 416. | ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 30648.1-99 | | | | Массовая доля жира | | |
| 417. | Р 4.1.1672-03 | | | | Состав жирных кислот, полиненасыщенных жирных кислот; фосфолипиды | | |
| 418. | ГОСТ 15113.4-77 | | | | Массовая доля влаги | | |
| 419. | ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30648.4-99 | | | | Активная кислотность Кислотность | от 3,0-8,0 рН | |
| 420. | ГОСТ 30648.6-99 | | | | Индекс растворимости | | |
| 421. | ГОСТ 26593-85 | | | | Перекисное число | | |
| 422. | ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 | Кофе натуральный | 9190 | 2106 | Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус и аромат, массовая доля влаг, золь, рН, полная растворимость, металлические и посторонние примеси | | ГОСТ Р 51881-2002; ГОСТ Р 52088-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|----------------------------|------|------|--|---|-------------------|
| 428. | ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54345-2011 ГОСТ Р 54353-2011 ГОСТ Р 54352-2011 ГОСТ Р 54351-2011 ГОСТ Р 54730-2011 ГОСТ Р 54729-2011 ГОСТ Р 54751-2011 ГОСТ Р 51575-2000 | Соль поваренная пищевая | 9190 | 2106 | <p>Массовая доля нерастворимого в воде остатка, гранулометрический состав</p> <p>Массовая доля сульфат-иона</p> <p>Массовая доля магний-иона и кальций-иона</p> <p>Массовая доля хлор-иона</p> <p>Массовая доля калий-иона</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Определение основного вещества по солевому составу</p> <p>Массовая доля йода и тиосульфата натрия</p> | <p>от 0,01-0,9%</p> <p>от 0,10 % до 1,60 %</p> <p>магний-иона от 0,005% до 0,30% и кальций-иона от 0,01 % до 0,70 %</p> <p>от 58,0 % до 61,0 %</p> <p>от 0,01% до 0,25%</p> <p>0,05 % до 5,00 %</p> <p>от 97,0 % до 99,9 %</p> <p>$20-60 \times 10^{-4} \%$ $15-40 \times 10^{-3} \%$</p> | ГОСТ Р 51574-2000 |
| 429. | ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ 975-88; ГОСТ Р 50548-93 | Крахмал | 9190 | 2106 | <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля</p> <p>Количество крапчин сернистого ангидрида</p> <p>Кислотность</p> <p>Диоксид серы</p> <p>Массовая доля</p> <p>редуцирующих веществ</p> <p>Примеси других видов</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля золь, не растворимой в HCl</p> <p>Присутствие свободных минеральных кислот</p> | <p>ТР ТС 021/2011;</p> <p>ТР ТС 027/2012;</p> <p>ТР ТС 029/2012;</p> <p>ГОСТ 31935-2012</p> <p>ГОСТ 32159-2013</p> <p>ГОСТ Р 51985-2002</p> <p>ГОСТ Р 53501-2009</p> <p>ГОСТ Р 53876-2010</p> <p>ГОСТ Р 54647-2011</p> <p>ГОСТ Р 55297-2012</p> <p>ГОСТ Р 55300-2012</p> <p>ГОСТ Р 55802-2013</p> <p>ГОСТ Р 52060-2003</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------------------|---|---|---|--|---|--|
| 430. | ГОСТ 20239-74 | Крахмал | 9190 | 2106 | Присутствие металломагнитных примесей | | |
| 431. | ГОСТ Р 50545-93 ГОСТ Р 52060-03 | Крахмал | 9190 | 2106 | Массовая доля сухого вещества | | |
| 432. | ГОСТ 975-88 | Крахмал | 9190 | 2106 | Прозрачность раствора глюкозы Проба на отсутствие декстринов Проба на отсутствие крахмала | | |
| 433. | ГОСТ 26226-95 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 914600; 914700; 915900; 916900; 917600; 918500; 921900; 928200; 929100; 929500; 929600; 971100- 971700; 971900; 972100; 972300; 972900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Содержание сырой золы | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» |
| 434. | ГОСТ 31640-2012 | Корма | 9219 9759 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Содержания сухого вещества | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г . «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------|---|-------------------------------|---|--|-------------------------|---|
| 435. | МУ № 115-ба от 15.08.84 г. | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 9219 9759 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Перекисное число жира | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 436. | ГОСТ 13496.18-85 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 9219 9759 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Кислотное число жира | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 437. | ГОСТ 13496.1-98 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 9219 9759 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля натрия и хлорида натрия | 0,023-2,3 % 0,06-5,8 | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 438. | ГОСТ 26570-95 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 9219 9759 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля кальция | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 439. | ГОСТ 26657-97 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 9219 9759 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля фосфора | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 440. | ГОСТ 32044.1-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 9219 9759 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля протеина | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 441. | ГОСТ 10940-64 ГОСТ 10967-90 | Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели | 914600; 921900; 929100; | 1001-1008; 1205; 1206; 12309 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | | ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|---|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | | | 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | | | | ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 |
| 442. ГОСТ 28420-89 | | Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Зараженность вредителями | | |
| 443. ГОСТ 30483-97 | | Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Содержания металломагнитной примеси | | ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 |
| 444. ГОСТ 31646-2012 | | Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Зерна с признаками фузариоза | | ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54078-2010 |
| 445. ГОСТ 13586.5-93 | | Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Влажность | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| 446. ГОСТ 27839-2013 | | Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Масса сырой или сухой клейковины | | |
| 447. ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 27558-87 | | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Органолептические показатели: запах, цвет, вкус, хруст, | | ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ Р 53799-2010 |
| 448. ГОСТ 27559-87 | | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | | ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 |
| 449. ГОСТ 27560-87 | | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Крупность | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---|---|
| 450. | ГОСТ 31675-2012 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Массовая доля сырой клетчатки | | ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53600-2009 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997 г. «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» |
| 451. | ГОСТ 13979.2-94 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Массовая доля жира | | ГОСТ 80-96 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 13979.9-69 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53799-2010 ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997 г. «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» |
| 452. | ГОСТ 13979.6-69 ГОСТ 27494-87 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Массовая доля золы Зольность | | ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53799-2010 |
| 453. | ГОСТ 13979.5-68 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Металлическая примесь Металломангнитная примесь | | ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11202-65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|-----------------------------------|--|---|--|
| 454. | ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ ISO 6498-2014 | Комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Зараженность вредителями хлебных запасов | | ГОСТ 11246-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 31482-2012 ГОСТ 31485-2012 ГОСТ 31675-2011 |
| 455. | ГОСТ 13496.15-97 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Массовая доля сырого жира | | ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 31482-2012 ГОСТ 31485-2012 ГОСТ 31675-2011 |
| 456. | ГОСТ 17681-82 | Кормовые продукты перерабаты- вающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Определение влажности | | ГОСТ 17536-82 ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997 г. «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» |
| 457. | ГОСТ 13496.19-93 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Нитраты, нитриты | | ГОСТ 80-96 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 18221-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|----------------------------|-------------------|-----------|---|--|---|
| | | | 972100; 972900 | | | | ГОСТ 18691-88 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51550-2000 ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997 г. «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видов сырья и комбикормов, гл. управление ветеринарии Госагропрома СССР, 18.01.89 г. ПДК МЗ СССР 143-4/78-50 от 17.02.89 г. |
| 458. | МР 2.3.2327-2008 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.52 | 0401-0406 | Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов БГКП определения дрожжей и плесневых грибов Определение количества бифидобактерий Антибиотики Соматические клетки Ингибирующие вещества | содержание пеницилина 0,01 МЕ/см; стрептомицина 10 МКГ/см; тетрациклина | ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|--|--|---|---|
| 459. | ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 51448-99(ИСО 3100-2-88) ГОСТ 9792-73 ГОСТ 54004-10 ГОСТ 10444.1-88 Инструкция №96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом ГОСТ Р 51447-99(ИСО 3001-1-91) ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 | Пищевые продукты и продовольственное сырье Мясо и мясные продукты Пищевые продукты и продовольственное сырье Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами Комбикорма и корма растительного и животного происхождения Ароматизаторы и пищевые добавки Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты для | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 | Правила приемки, методы отбора и подготовки проб | 1мкг/см, массовую долю формалина 0,005%; массовую долю перекиси водорода 0,01%. | ТР ТС 008/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 1.2.681-97 с изменениями и дополнениями. Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | <p>питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Основные виды продовольственных о (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания</p> | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|----------------|---|--|---|---|
| 460. | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.52 | 0401-0406 | Отбор проб | | ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями |
| 461. | ГОСТ 30145-94 | Ароматизаторы и пищевые добавки | 10.89.19 | 0410 0403 1905 2101 2102 2106 1211 1302 1504 1515 1517 3002 3204 3304 3507 3824 3912 3913 | Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запах. | | ТР ТС 029/2012 |
| 462. | ГОСТ 50480-93 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 50474-93 | Биологически активные добавки к пище | 10.89.19 | 0410 0403 1905 2101 2102 2106 1211 1302 1504 1515 1517 3002 3204 3304 3507 3824 3912 3913 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus (коагулазолотительные стафилококки) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Определение бактерий рода Salmonella дрожжей и плесневых грибов Определение количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | | МУК 2.3.2.721-98 СанПин 2.3.2.560-96 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 463. | ГОСТ 26972-86 | Основные виды продовольственного сырья и компонентов, используемые при производстве | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|---|---------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| | | изготовлении специализированно й пищевой продукции для детского питания | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | определение количества плесневых грибов и дрожжей | | товарам , подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 464. | СанПин 42-123-4940-88 | Основные виды продовольственного о (пищевое) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированно й пищевой продукции для детского питания | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | Количество бифидобактерий Количество молочнокислых бактерий <i>S. aureus</i> (коагулазолотожительные стафилококки) | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТРТС 027/2012 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам , подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 465. | МУК 4.2.1847-04 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе для детского питания | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | Сроки годности | | |
| 466. | ГОСТ 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12.1- 10.12.2 | 0207 | КМАФАнМ | | ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01,с дополнениями и изменениями Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 467. | ГОСТ Р 53944-2010 | Яйца и продукты их переработки | 01.47.2 | 0407 0408 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>S. aureus</i> <i>Proteus</i> | | ТР ТС 021/2011, СанПин 2.3.2.1078-01,с дополнениями и изменениями Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| 468. | ГОСТ 10444.15-94 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.89.19 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТРТС 023/2011 ТРТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 027/2015 СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 469. | ГОСТ 31747-2012 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.89.19 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | БГКП (колиформы) | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТРТС 023/2011 ТРТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 470. | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясная продукция | 10.11.1- 10.11.3 | 0201 0202 0204 0205 0206 | БГКП (колиформы) E.coli | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 471. | МУК 4.2.992-00 | Мясо и мясная продукция | 10.11.1- 10.11.3 | 0201 0202 0204 | E.coli O157 | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| | | | | 0205 0206 | | | ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 472. ГОСТ 21237-75 | | Мясо и субпродукты всех видов убойного скота | 10.11.1- 10.11.3 | 0201 0202 0204 0205 0206 | БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Proteus L.monozytogenes | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 473. ГОСТ 20235.2-74 | | Мясо кроликов | 10.11.39 | 0208 | БГКП (колиформы) S.aureus и коагулазолотожелтые стафилококки Патогенные, в т.ч. сальмонеллы L.monozytogenes | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору |
| 474. ГОСТ 4288-76 | | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса | 10.13.14 | 2422; 8111; 9146; 9215; 9226 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Proteus | | ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01,с дополнениями и изменениями Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору |
| 475. ГОСТ 32011-2013 | | Пищевые продукты и продовольственное сырье, кормовая продукция | 10.11.1- 10.11.3 10.11.39 10.89.19 10.86.10 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 | E.coli O157 | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|---|--|---|--|
| 476. | ГОСТ 32064-2013 СТБ ИСО 21528-1-2009 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 | 0401-0406 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | | гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 477. | ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-01 | Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированна я пищевая | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 | E. coli | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТРТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Специализированна я пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Специализированна я пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | 4 10.61 10.62 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---------------------|---|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------------------|---|----------------------|---|--------------------------------|---|---|
| 478. | ГОСТ ISO 10273-2013 | Пищевые продукты и продовольственное сырье Кормовая продукция | 10.91.10 | 23.08 23.09 | Yersinia enterocolitica | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 479. | ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье Ароматизаторы и пищевые добавки Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая | 10.89.19 21.20.10 | 0410 0403 1905 2101 2102 2106 1211 1302 1504 1515 1517 3002 3204 3304 3507 3824 3912 3913 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 1 | | 2 | | 3 (изготавливаемая) на молочных кухнях Напитки брожения Пиво, вино и другие слабоалкогольные напитки Специализированна я пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Специализированна я пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей Напитки безалкогольные | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|---|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|---|---|-------------------------------|---|--|
| 1 | 480. ГОСТ 32010-2013 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Пищевые продукты и продовольственное сырье Ароматизаторы и пищевые добавки Напитки Безалкогольные Биологически активные добавки к пище Напитки брожения Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | | | | Бактерии рода <i>Shigella</i> | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|-------------|--------------------------------------|---|---|---|
| 481. | ГОСТ Р 53665-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.11-10.13 | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 482. | ГОСТ 32149-2013 | Яйца и продукты их переработки | 01.47.2 | 0407 0408 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Proteus | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 483. | ГОСТ 32031-2012 | Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | L. monocytogenes | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТРТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|----------|--------------------------------------|-----------------|---|--|
| 484. | МУК 4.2.1122-02 | школьного возраста Специализированная пищевая продукция для лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | L.molpusyogenes | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| | | Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Специализированная пищевая продукция для | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|----------|--------------------------------------|---|---|--|
| 485. | Инструкция по применению № 81-0904 утв. Главным сан. врачом РБ 13.10.2004 г. | диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | L. monocytogenes | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 486. | ГОСТ 31746-2012 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе консервированные Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | S. aureus и коагулазолоточительные стафилококки | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|----------|--------------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | (изготавливаемая) на молочных кухнях Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | | | | | |
| 487. | ГОСТ 53944-2013 | Яйца и продукты их переработки | 01.47.2 | 0407 0408 | S.aureus Proteus | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 488. | ГОСТ 29185-2014 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе консервированные Ароматизаторы и пищевые добавки Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей раннего возраста Продукты для питания беременных и кормящих Специализированная | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | Сульфитредуцирующие клостридии | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------------|--|---------------------|--|---|---|---|
| 489. | ГОСТ 7702.2.6-93 | <p>я пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях</p> <p>Кормовая продукция специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста</p> <p>Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей</p> | 10.12.1- 10.12.2 | 0207 | Сульфитредуцирующие клостридии Proteus | | <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> |
| 490. | ГОСТ 28566-90(СТ СЭВ 6646-89) | <p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> | 10.20.1- 10.20.3 | 0301 0302 0303 0304 0305 0306 | Enterococcus | | <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------|---|--|--|--|---|---|---|
| | | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | | | | | |
| 491. ГОСТ 28560-90 | | Пищевые продукты и продовольственное сырье Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.86.10 | 160210 200510 200710 210420 | Proteus | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 492. ГОСТ Р 54755-2011 | | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 | Pseudomonas aeruginosa | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 493. ГОСТ 10444.12-13 | | Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукты для питания детей | 10.11-10.13 10.20. 10.31 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 | Дрожжи, плесени Неспорообразующие организмы, плесневые грибы, дрожжи | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | | раннего возраста Ароматизаторы и пищевые добавки Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Напитки брожения Продукты для питания беременных и кормящих женщин Спец.пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Кормовая группа мукомольно- крупяной, маслобойной и жировой промышленности. Комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки; животного | 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 10.86.10 10.91.10 | 0401-0406 160210 200510 200710 210420 | | | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 029/2012 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | <p>происхождения</p> <p>Биологически активные добавки</p> <p>Пиво, вино и другие слабоалкогольные напитки</p> <p>Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста</p> <p>Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей</p> | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|--|---|-----------------|---|--|
| 494. | ГОСТ ИСО 21527-1-2013 | Пищевые продукты и продовольственное сырье Пиво, вино, и другие слабоалкогольные напитки Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста Основные виды продовольственного | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 10.86.10 10.91.10 1102 1105 1107 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 200510 200710 210420 2204 2206 | Дрожжи, плесени | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТРТС 023/2011 ТРТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|--|--|---|---|
| 495. | МУК 4.2.2321-2008 ГОСТ ИСО 10272-1-2013 ГОСТ ИСО 10272-2-2013 | о (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовления специализированной пищевой продукции для детского питания Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 10.86.10 10.91.10 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 200510 200710 210420 | Samrujobacter | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 496. | ГОСТ 8756.18-70 | Консервы мясные, из субпродуктов, мяса птицы, мясорастительные, в том числе пащетные и фаршковые Консервы молочные Консервы и пресервы рыбные и | 10.13 10.20 10.51 10.32 | 1602 1604 1605 2001-2008 160210 200510 200710 210420 | Герметичность банок, состояние внутренней поверхности металлической тары | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (контроль) |
|--------------------|---|----------------------------------|---|---|--|---|-----------------|
| 497. ГОСТ 30425-97 | из морепродуктов Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста | 10.13 10.20 10.51 10.32 | 1602 1604 1605 2001-2008 160210 200510 200710 210420 | Промышленная стерильность. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В. segetis и В. роруфа Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В. Subtilis Мезофильные кlostридии, кроме С botulinum и С perfringens Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Газообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. роруфа Мезофильные кlostридии | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|---|--|--|---|--|
| 498. | Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. №122 от 23.11.2004 г. | Консервы мясные, из субпродуктов, мяса птицы, мясорастительные, в том числе паштетные и фаршковые Консервы молочные Флодоовощная (в том числе соков) продукция Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста | 10.13 10.20 10.51 10.32 10.86 10.32 10.51 | 1602 1604 1605 2001-2008 160210 200510 200710 210420 | С. botulinum и C. perfringens Промышленная стерильность | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 499. | ГОСТ 10444.8-2013 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе консервированные Кормовая продукция Флодоовощная (в том числе соковая) продукция Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 200510 200710 210420 | V. cereus | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|---|--|--|--|--|
| | | раннего возраста | 10.62 10.86.10 10.91.10 | | | | |
| 500. | ГОСТ 10444.9-88 | Консервированная продукция, в том числе для детского питания | 10.13 10.20 10.51 10.32 10.86 10.32 10.51 | 1602 1604 1605 2001-2008 160210 200510 200710 210420 | S perfringens | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 501. | ГОСТ 10444.11-2013 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.11.-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 10.86.10 10.91.10 1102 1105 1107 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 200510 200710 210420 2204 2206 | - Молочнокислые микроорганизмы | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 023/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 502. | ГОСТ 31903-2012 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, | 10.11.-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 200510 200710 210420 2204 | Тетрациклиновая группа Пенициллин Стрептомицин | от 0,01 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,01 мг/кг | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТРТС 024/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|-------------|---|---|---|
| | | <p>вырабатываемые из них Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях</p> | <p>10.51 10.52 10.61 10.62 10.86.10 10.91.10 1102 1105 1107</p> | <p>2206</p> | | | <p>эпидемиологическому надзору (контролю)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|---|--|--|--|--|---|
| 503. | МУ 3049-84 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Масляное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 10.86.10 10.91.10 1102 1105 1107 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 200510 200710 210420 2204 2206 | Тетрациклиновая группа Бацитрацин Пенициллин Стрептомицин | от 0,02 мг/кг от 0,1 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,01 мг/кг | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТРТС 024/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 504. | МУК 4.2.026-95 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 | Тетрациклиновая группа Пенициллин | от 0,02 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,01 мг/кг | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТРТС 024/2011 Единые санитарно- |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | <p>продукты</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Масличное сырье и жирные продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Продукты для питания детей раннего возраста</p> <p>Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей</p> | <p>10.39</p> <p>10.42.</p> <p>10.51</p> <p>10.52</p> <p>10.61</p> <p>10.62</p> <p>10.86.10</p> <p>10.91.10</p> <p>1102</p> <p>1105</p> <p>1107</p> | <p>200510</p> <p>200710</p> <p>210420</p> <p>2204</p> <p>2206</p> | Стрептомицин | | <p>эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|--|--|--|---|
| 505. | Инструкция по применению № 33-0102, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 г. | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Масляное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 10.86.10 10.91.10 1102 1105 1107 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 200510 200710 210420 2204 2206 | Тетрациклиновая группа Бацитрацин Пенициллин Стрептомицин | от 0,02 мг/кг от 0,1 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,01 мг/кг | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТРТС 024/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 506. | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.30 | 0401 0402 0403 0404 0405 | КМАФАМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (контролю) |
|------|-----------------|--|-------------------------|--|---|---|--|
| 507. | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.30 | 0401 0402 0403 0404 0405 | S.aureus | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 508. | ГОСТ Р 51331-99 | Молоко и молочные продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пища для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях Продукты для питания беременных и кормящих | 10.51 10.30 10.86 | 0401 0402 0403 0404 0405 160210 200510 200710 210420 | Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии Ацидофильные микроорганизмы | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 1 | | 2 | | 3 | женщин Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (приготовляемая) на молочных кухнях | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|-------------------------|--|--|---|--|
| 509. | МУК 4.2.577-96 | Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста. Спец.производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях | 10.86 | 160210 200510 200710 210420 | Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Дрожжи, плесени B.cereus Ацидофильные микроорганизмы Микроскопический препарат | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПин 42-123-4423-87 с изменениями и дополнениями |
| 510. | МУК 4.2.999-2000 | Молоко и молочные продукты Продукты для беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей раннего возраста Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях | 10.51 10.30 10.86 | 0401 0402 0403 0404 0405 160210 200510 200710 210420 | Бифидобактерии | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 511. | ГОСТ Р 52687-2006 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.30 | 0401 0402 0403 0404 0405 | Бифидобактерии | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (контроль) |
|------|-------------------|----------------------------|----------------|--------------------------------------|--|---|--|
| 512. | ГОСТ 23454-79 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.30 | 0401 0402 0403 0404 0405 | Ингибирующие вещества | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 513. | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.30 | 0401 0402 0403 0404 0405 | Соматические клетки | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 514. | ГОСТ 54075-2010 | Консервы молочные | 10.51 10.30 | 0401 0402 0403 0404 0405 | Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 515. | ГОСТ Р 53430-2009 | Консервы молочные | 10.51.51 | 0402 | Микроскопический препарат | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|--|--|--|---|---|
| 516. | ГОСТ Р ИСО 21871-2013 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.11-10.13 10.20. 10.31 10.32 10.39 10.42. 10.51 10.52 10.61 10.62 10.86.10 10.91.10 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520; 3306; 3307; 3401 0401-0406 160210 200510 200710 210420 | B. cereus | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 519. | МУК 4.2.762-99 | Сахар и кондитерские изделия | 10.71.12 10.82.23 | 1704 1806 | КМАФАМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Дрожжи, плесени Плесени | | СанПин 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 520. | ГОСТ 10444.14-91 | Плодоовощная (в том числе соковая) продукция | 10.32 10.39 | 0709 2001 2004 2005 2009 | | | СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (контроль) |
|------|------------------------------------|---|-------------------------|--|---|---|---|
| 522. | ГОСТ ISO 21527-2-2013 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11 10.61 10.71 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 0409; 1701; 1702; 1704; 1801; 1803- 1806 | Дрожжи, плесени | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 523. | ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 28805-90 | Соковая продукция | 10.32 | 2009 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы Мезофильные клостридии Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtili Молочнокислые микроорганизмы Неспорообразующие организмы, плесневые грибы, дрожжи Количество осмотолеерантных дрожжей и плесневых грибов | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТРТС 023/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|----------|---|---|---|--|
| 524. | ГОСТ Р 52177-2003 | Ароматизаторы и пищевые добавки | 10.89.19 | 0410 0403 1905 2101 2102 2106 1211 1302 1504 1515 1517 3002 3204 3304 3507 3824 3912 3913 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Дрожжи, плесени | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| 525. | ГОСТ 31861-2012 | Питьевая вода, расфасованная в емкости | 11.07 | 2201 2202 | Правила приемки и методы отбора проб | | СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 (изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1116-02) ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями |
| 526. | МУ 2.1.4.1184-03 | Питьевая вода, расфасованная в емкости | 11.07 | 2201 2202 | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры Сульфитредуцирующих клостридий Колифаги Pseudomonas aeruginosa Патогенные, в том числе сальмонеллы | | СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 (изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1116-02) ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями |
| 527. | МУ 4.2.1018-01 | Питьевая вода, расфасованная в емкости Воды питьевые минеральные | 11.07 | 2201 2202 | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры Сульфитредуцирующих клостридий Колифаги КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) | | СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 (изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1116-02) ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------------------|--|----------|------------------------------|--|---|--|
| | | | | | фекальные) Pseudomonas aeruginosa | | |
| 528. | MP 96/225 от 07.04.97 МЗ РФ | Воды питьевые минеральные | 11.07 | 2201 2202 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные) Pseudomonas aeruginosa | | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями |
| 529. | ГОСТ 30712-01 | Напитки безалкогольные | 11.07 | 2201 2202 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 |
| 530. | Инструкция ИК 10-04-06- 140-87 | Напитки безалкогольные Напитки брожения Пиво, вино и другие слабоалкогольные напитки | 11.07 | 2201 22.02 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в том числе сальмонеллы Дрожжи, плесени | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 |
| 531. | Инструкция ИК 10- 5031536-105-91 | Напитки безалкогольные Напитки брожения | 11.07 | 2201 2202 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени Патогенные, в том числе сальмонеллы | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 |
| 532. | ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 | Напитки безалкогольные | 11.07 | 2201 2202 | Дрожжи, плесени | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 |
| 533. | ГОСТ 26972-86 | Продукты для питания детей раннего возраста | 10.86.10 | 1602 2005 2009 2104 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|-------|--------------------------------------|---|---|---|
| 534. | СанПиН 42-123-4423-87 | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (приготавливаемая) на молочных кухнях | 10.86 | 160210 200510 200710 210420 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus и коагулазоположительные стафилококки | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 42-123-4423-87 |
| 535. | ГОСТ 30705-00 | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (приготавливаемая) на молочных кухнях Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 10.86 | 160210 200510 200710 210420 | Дрожжи, плесени КМАФАнМ Дрожжи, плесени | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 |
| 536. | ГОСТ Р 51593-2000 | Вода питьевая | 1107 | 2201 2202 | Отбор проб | | ГОСТ Р 51593-2000 |
| 537. | МУК 4.2.1018-01 | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | 1107 | 2201 2202 | Термотолерантные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии Общее микробное число Колифаги | | СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|--|----------|-------------------------|--|---|--|
| 538. | МУ от 28.05.1980 | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | 1107 | 2201 2202 | Споры сульфитредуцирующих клостридий Патогенные бактерии | | СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями и дополнениями |
| 539. | СанПиН 1.2.681-97 ГОСТ 18321-73 | - | - | - | Отбор проб и проб подготовка | - | СанПиН 1.1.12-14-2003 с изменениями и дополнениями |
| 540. | МЗ РБ №130 от 13.08.2008г. | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для уха да за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика. | 31.91.12 | 3303-3307 9603; 9503 | КМАФАнМ Дрожжи, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa | | ТРО ТС 009/2011., ТР ТС 007/2011., СанПиН 1.2.681-97, с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|--|----------|-------------------------|---|---|---|
| 541. | ISO4833-2:2013 | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно- гигиенические разового использования 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика. | 31.91.12 | 3303-3307 9603; 9503 | КМАФАнМ Дрожжи, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa | | ТРО ТС 009/2011., ТР ТС 007/20011., СанПиН 1.2.681-97, с изменениями и дополнениями. Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору, ГФХ, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 |
| 542. | ISO 4832:2006 | Щетки зубные, массажеры для десен и др. изделия для ухода за полостью рта Кормовая продукция мукомольно- крушаной, маслобойной и жировой промышленности Комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки;Корма животного происхождения | 31.91.12 | 3303-3307 9603; 9503 | КМАФАнМ Дрожжи, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Коллиформные бактерии | | ТР ТС 007/2011, СанПиН 1.2.681-97 с изменениями и дополнениями. Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору. Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------|---|---|----------|-------------------------|--|---|--|
| 543. ISO 7251:2005 | | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования Кормовая продукция мукомольно-крупающей, маслосеяной и жировой промышленности Корма животного происхождения | 31.91.12 | 3303-3307 9603; 9503 | КМАФАнМ Дрожжи, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa E coli | | ТР ТС 007/2011, СанПиН 1.2.681-97 с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 544. МУК 4.1/4.3.2038-05 | | Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами | 32.40.39 | 3407 | КМАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa | | ТР ТС 008/2011 с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. СанПиН 1.2.681-97 |
| 545. Инструкция №091-0610 | | Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами. Щетки зубные, | 32.40.39 | 3407 | КМАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa | | ТР ТС 008/2011, ТР ТС 007/2011, СанПиН 1.2.676-97 с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|--|----------|-----------|--|---|---|
| 546. | МУК 4.2.801-99 | <p>массажеры для десен и др. изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования</p> <p>1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта.</p> <p>2 группа Остальная косметика.</p> <p>3 группа Ампульная косметика.</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p> <p>дерматологические</p> <p>Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующие массы и краски, наносимые пальцами.</p> <p>Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования.</p> | 31.91.12 | 3303-3307 | <p>КМАФАнМ</p> <p>Дрожжи, дрожжеподобны плесневые грибы, в том числе <i>Candida albicans</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> | | <p>ТР ТС 009/2011., ТР ТС008/2011., ТР ТС 007/2011., ТР ТС 019/2011 пункт 4.14., СанПиН 1.2.681-97, с изменениями и дополнениями.</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1.</p> <p>СанПиН 1.2.676-97</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|----------|-----------|---|---|---|
| 547. | ГОСТ ISO 21149-2013 | 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика. | 31.91.12 | 3303-3307 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | | ТР ТС 009/2011., СанПиН 1.2.681-97., с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 с изменениями и дополнениями. |
| 548. | ГОСТ ISO 11930-2014 | 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика. | 20.42 | 3303-3307 | Оценка антимикробной защиты косметической продукции | | ТР ТС 009/2011., СанПиН 1.2.681-97., с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 с изменениями и дополнениями. |
| 549. | ГОСТ ISO 18416 - 2013 | 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика. | 20.42 | 3303-3307 | Candida albicans | | ТР ТС 009/2011., СанПиН 1.2.681-97., с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 с изменениями и дополнениями. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|-------|-----------|-------------------------------|---|--|
| 550. | ГОСТ ISO 22717- 2013 | 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика. | 20.42 | 3303-3307 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | ТР ТС 009/2011., СанПиН 1.2.681-97., с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 с изменениями и дополнениями. |
| 551. | ГОСТ ISO 22718 - 2013 | 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика. | 20.42 | 3303-3307 | <i>Staphylococcus aureus</i> | | ТР ТС 009/2011., СанПиН 1.2.681-97., с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 |
| 552. | ГОСТ ISO 21150 - 2013 | 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика. | 20.42 | 3303-3307 | <i>Escherichia coli</i> | | ТР ТС 009/2011., СанПиН 1.2.681-97., с изменениями и дополнениями. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|-------------------|-----------|---|---|---|
| 553. | МР №02-010-06 | 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. 2 группа Остальная косметика. 3 группа Ампульная косметика | 20.42 | 3303-3307 | КМАФАнМ Дрожжи, Дрожжеподобные, плесневые грибы, в том числе <i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | ТР ТС 009/2011., СанПиН 1.2.681-97., с изменениями и дополнениями. Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1., СанПиН 1.2.676-97 |
| 554. | МУК 4.2.801-99 | Средства индивидуальной защиты дерматологические | 915100- 915800 | 3303-3307 | КМАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | ТР ТС 019/2011 пункт 4.14., Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору |
| 555. | МУК 4.2.801-99 | Косметическая продукция СИЗ дерматологические Игрушки Щетки зубные, массажеры, изделия санитарно- гигиенические разового использования. | 31.91.12 | 3303-3307 | КМАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобны плесневые грибы, в том числе <i>Candida</i> <i>albicans</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | ТР ТС 009/2011., ТР ТС008/2011., ТР ТС 007/2011., ТР ТС 019/2011 пункт 4.14., СанПиН 1.2.681-97., с изменениями и дополнениями. Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору, ГФХI, вып.2 изм.№1. СанПиН 1.2.676-97 |
| 556. | ГОСТ Р 51426-99 | | | | Пробоподготовка | | Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-------|--------------|---|---|--|
| 557. | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 | Кормовая продукция мукомольно-крупяной, масляной и жировой промышленности Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; Корма животного происхождения | 10.91 | 2308 2309 | Общее количество микроорганизмов Сальмонеллы Энтеробактерии Анаэробы | | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 558. | ГОСТ 25311-82 | Корма животного происхождения | 10.91 | 2309 | Общее количество микроорганизмов БГКП Сальмонеллы Анаэробы | | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 559. | ГОСТ 13496.6-71 | Комбикорма | 10.91 | 2308 2309 | Микроскопические грибы | | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 560. | МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для кормов № 13-5-02/0827 утв. Департаментом ветеринарии МСХ 14.07.2003г | Кормовая продукция мукомольно-крупяной, масляной и жировой промышленности Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; Корма животного происхождения | 10.91 | 2308 2309 | Микроскопические грибы Сальмонеллы | | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 561. | МУ № 432-3 по ускоренной идентификации морганелл, сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в объектах окружающей среды, | Кормовая продукция мукомольно-крупяной, масляной и жировой промышленности Комбикорма, | 10.91 | 2308 2309 | Энтеропатогенные эшерихии Морганеллы | | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|-------|--------------|--|---|--|
| | кормах и патматериале при помощи реакции коаглютинации, утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.01.1989г | премиксы, белково-витаминные добавки; Корма животного происхождения | | | | | |
| 562. | ГОСТ 30134-97 | Дрожжи кормовые | 10,91 | 2308 2309 | Сальмонеллы | | Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 563. | ИСО 4831:2006 | Кормовая продукция мукомольно-крупяной, масляной и жировой промышленности: Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; Корма животного происхождения | 10,91 | 2308 2309 | Колиформные бактерии | | Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 564. | Методика индикации бактерий рода протеус в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981г МУК 4.2.734-99 | Корма животного происхождения | 10,91 | 2309 | Proteus | | Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 |
| 565. | | Чистые помещения (отбор проб смывы, воздух) | | | Общая микробная обсемененность БГКП Staphylococcus aureus Дрожжи и плесени Условно-патогенные энтеробактерии | | Приказ №214 от 16.07.97 |
| 566. | СП 4695-88, приложение 7 | Оценка зараженности стен и воздуха холодильных камер | | | Плесневые грибы | | Санитарные правила для холодильников 4695-88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|--|---|--|
| 567. | ГОСТ ИСО 14698-1-2005 | Чистые производственные помещения предприятий по производству медицинских иммунобиологических препаратов (отбор проб смывы, воздух) | | | Общая микробная обсемененность БГКП Staphylococcus aureus Дрожжи и плесени Условно-патогенные энтеробактерии | | Приказ №214 от 16.07.97 |
| 568. | МУ №3182-84 | Отбор проб смывы воздух Лабораторная посуда Дистиллированная вода Инъекционные растворы лекарственных средств | | | Общая микробная обсемененность БГКП Staphylococcus aureus Дрожжи и плесени Условно-патогенные энтеробактерии Стерильность ОМЧ | | СанПиН 2.1.3.2630-2010 с изменениями и дополнениями Приказ №214 от 16.07.9 |
| 569. | Инструкция по контролю стерильности перевязочных материалов РД 64-051-87 | Производство перевязочных материалов | | | Стерильность | | СанПиН 2.1.3.2630-2010 с изменениями и дополнениями |
| 570. | ГОСТ ИСО 11737-2-2011 | Производство перевязочных материалов (Изделия медицинские) | | | Стерильность | | СанПиН 2.1.3.2630-2010 с изменениями и дополнениями |
| 571. | МУК 4.2.1036-01 | Объекты ЛПУ (растворы лекарственных средств) | | | Стерильность | | СанПиН 2.1.3.2630-2010 с изменениями и дополнениями Приказ №214 от 16.07.97 |
| 572. | МУ №97/120-97 | Объекты ЛПУ (Изделия медицинские) | | | Пирогенность Стерильность | | Приказ №214 от 16.07.97 ГОСТ Р 51148-98 |
| 573. | МУК 4.2.2942-11 | Объекты ЛПУ (смывы, воздух и контроль стерильности) | | | Стерильность | | СанПиН 2.1.3.2630-2010 с изменениями и дополнениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|----------------|--------------------------------------|---|---|--|
| 574. | ГОСТ Р 54378-2011 МУК 3.2.988-00 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. | 03.11 10.20 | 0301 0302 0303 0304 0305 | Личинки в живом виде Трематоды Цестоды Нематоды Схребни | - | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями. ТР ТС 021/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)(Г лава II) |
| 575. | МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.3016-12 МУК 4.2.2661-10 | Вода | 11.07 | 2201 2202 | Яиц гельминтов и патогенных кишечных простейших | - | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями. ТР ТС 021/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) (Г лава II) |
| 576. | ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р 53244-2008 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.2306-07 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МР № 02.008-06 ГОСТ Р 53214-2008 СТБ ИСО 21571-2008 СТ РК 1346-2005 | Пищевая продукция и пищевое сырьё Корма | 10.91 | 2308 2309 | Генетически- модифицированные источники (организмы) | - | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями; Единые санитарно- эпидемиологические и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|---|--|--|--|--|
| | МУК 4.2.1902-04 ГОСТ Р 55576-2013 ГОСТ Р 56058-2014 ГОСТ Р 55576-2013 | | | | | | гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 580. | МУК 4.2.3016-12 | Плодово-ягодная и растительная продукция | 01.11 01.25 | 0701-0710 0808-0810 | Яич гельминтов и патогенных кишечных простейших | - | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями. ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II) |
| 581. | РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.5.2); РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.5.6); МУК 4.1.1468-03 | Средства индивидуальной защиты | 739900; 696800; 844100- 844600; 844800; 857200 | 6401 6402 6403 6506 4203 9020 | Мышь Свиней Кадмий Хром Кобальт Медь Никель Цинк Марганец Железо Магний Ртуть | 0,001-0,006 мг/м ³ 0,06-1,5 мкг/м ³ 0,002 - 0,24 мкг/м ³ 0,01 - 1,5 мкг/м ³ | |
| 582. | ГОСТ ISO 17075-2011 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ Р 54591-2011 | Изделия из кожи и меха | 880000; 880100; 880200; 881000- 881700; 882000- 882700; 882900; 892100- 892800; 9397 | 4104-4107; 4112-4115; 4302; 4303 | Хром (VI) и общий хром | 0,16-16,7 мкг/м ³ ; 0,00001-0,05 мг/м ³ | ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 |
| 583. | ГОСТ 30407-96 (приложение Б) | Упаковка | 264200; 537100; | 4415; 4416; 4501; 4502; | Свиней Кадмий | 0,05-10 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³ | ТР ТС 007/2011 ТР ТС 005/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|--|---|--|
| | ГОСТ 24295-80 | | 537200; 537300; 543400; 543500; 543800; 543900; 544100; 544200; 544300; 545200- 545900; 546300; 547100; 547200; 548100; 548200; 759400; 929900; 946700; 969700 | 4503; 4806; 4807; 4808; 4819; 4821; 4823 | Медь Цинк Никель Кобальт Хром Железо Марганец Бор Никель Кобальт Фтор Свинец Мышьяк Медь Цинк | 0,03-3,0 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ от 0,02 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ | ГОСТ 17151-81 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 54575-2011 ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 |
| | МУ № 1856-78 | | | | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 | | | | | 0,5-10 мг/дм ³ 0,05-0,5 мг/дм ³ | |
| 584. | ГОСТ 25779-90 (пункт 3.82); ГОСТ ИСО 8124-3-2001 ГОСТ ИСО 8124-3-2014 | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Сурьма Мышьяк Барий Кадмий Хром Свинец Ртуть Селен Сурьма Мышьяк Барий Кадмий Хром Свинец Ртуть Селен | 10-100 мг/кг 5-50 мг/кг 100-1000 мг/кг 15-150 мг/кг 25-250 мг/кг 50-500 мг/кг 10-100 мг/кг 50-500 мг/кг 0,001-100 мг/дм ³ | ТР ТС 008/2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ИСО 8124-3-2001 ГОСТ ИСО 8124-3-2014 |
| 585. | ГОСТ 31676-2012 | Парфюмерно- косметическая продукция | 9158 | 3301-3307 | Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть | 0,0005-0,0015 % 0,0002-0,0015 % 0,0002-0,0015 % 0,0001-0,0015 % | ТР ТС 009/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------------|---|------------------------------|---|--|---|--|
| 586. | М 04-64-2010 | Продукты пищевые и сырьё для их производства. Корма, комбикорма и сырьё для их производства. | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Хром Олово | 0,01-1,0 мг/кг 0,05-10,0 мг/кг 0,05-10,0 мг/кг 0,0025-1,0 мг/кг 0,2-10,0 мг/кг 5,0-1000 мг/к | ТР ТС 009/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 587. | ГОСТ 26927-86 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Ртуть | от 0,005 мг/кг | ТР ТС 009/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 588. | МУК 4.1.1472-03 МУ № 5178-90 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Ртуть | 0,001-10,0 мг/кг 0,005 - 0,03 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 589. | ГОСТ 30178-96 ГОСТ 13195-73 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Свинец Кадмий Медь Цинк Железо | 0,01-2,0 мг/кг 0,01-2,0 0 мг/кг 05-5,0 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,1-10 мг/кг | ТР ТС 009/2011 ТР ТС 015/2012 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|------------------|------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|--|
| 590. | МУ 01-19/74-11 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Никель Хром | 0,1-5,0 мг/кг 0,1-5,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 591. | ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Мышьяк | от 2,5 мкг 0,01-20 мг/кг | ТР ТС 009/2011 ТР ТС 015/2012 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 592. | ГОСТ 31707-2012 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Мышьяк Селен | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|------------------|------------------------------|---|--|----------------------------------|--|
| 593. | МУК 4.1.986-00 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Кадмий Свинец | 0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг | эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 594. | МУК 4.1.991-00 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Медь Цинк | 1,0-100 мг/кг 5,0-200 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 595. | СТБ EN 14084-2012 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Свинец Кадмий Медь Цинк Железо | | эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 596. | СТБ EN 14083-2012 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; | Свинец Кадмий Хром | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|---|--|---------------|--|
| 597. | СТБ EN 14082-2014 | Пищевые продукты | 914600; 921500; 922600 | 1505; 1520 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Молибден Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Хром | | |
| 598. | ГОСТ 26930-86 | Сырьё и продукты пищевые | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Мышьяк | от 0,03 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 599. | ГОСТ 26931-86 | Сырьё и продукты пищевые | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Медь | от 0,1 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 600. | ГОСТ 26932-86 | Сырьё и продукты пищевые | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Свинец | от 0,02 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|---|--------------|---|
| 601. | ГОСТ 26933-86 | Сыр и продукты пищевые | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Кадмий | от 0,1 мг/кг | изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 602. | ГОСТ 26934-86 | Сыр и продукты пищевые | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Цинк | от 0,1 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 603. | ГОСТ ISO 8070/IDF 119- 2014 | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; | 0401-0406 | Массовая доля Кальция Натрия Калия Магния | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------------------|--|---|-------|-------------|--|
| 604. | ГОСТ Р ИСО 17240-2010 ГОСТ 26935-86 | Плодоовощная продукция | 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 912800; 912900; 915400; 916100 - 916900; 919100; 919400; 919800; 919900; 971300; 971600; 971700; 971900; 972100; 972300; 972400; 972600; 973100; 973200; 973400; 973500; 973900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900; 976100; 976200; 976500; 976600; | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001 - 2009; 2101 | Олово | 3-200 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|----------------------------|--|--|---|--|--|
| 605. | ГОСТ Р 51429-99 | Фруктово-овощная продукция | 912800; 912900; 915400; 916100 - 916900; 919100; 919400; 919800; 919900; 971300; 971600; 971700; 971900; 972100; 972300; 972400; 972600; 973100; 973200; 973400; 973500; 973900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900; 976100; 976200; 976500; 976600; 976900 | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001-2101 | Массовая доля Кальция Натрия Калия Магния | 10-300 мг/дм ³ (мг/кг) 10-100 мг/дм ³ (мг/кг) 200-4000 мг/дм ³ (мг/кг) 10-300 мг/дм ³ (мг/кг) | |
| 606. | МУК 4.1.1484-03 | Алкогольная продукция | 917100- 917500; 917700; 918100; 918200; 918400 | 2203-2208 | Свинец Кадмий Медь Железо Мышьяк | 0,1-1,0 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 1,0-10 мг/кг 1,0-20 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг | ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|------------|--|--|---|
| 607. | М 04-68-2010 | Напитки, алкогольные и безалкогольные | 918100 918200 | 2206-2208 | Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Железо Медь Алюминий | 0,005-0,3 мг/дм ³ (мг/кг) 0,05-3,0 мг/дм ³ (мг/кг) 0,1-2,0 мг/дм ³ (мг/кг) 0,0025-0,05 мг/дм ³ (мг/кг) 0,5-20,0 мг/дм ³ (мг/кг) 0,05-10,0 мг/дм ³ (мг/кг) 0,1-10,0 мг/дм ³ (мг/кг) | изменениями; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями) |
| 608. | М 01-43-2006 | Природные, питьевые воды | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Ртуть | 0,01-1,0 мг/дм ³ | |
| 609. | ГОСТ 31870-2012 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно ми- нерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Алюминий Барий Бериллий Ванадий Висмут Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма | 0,01-0,1 0,01-0,2 0,0001-0,002 0,005-0,05 0,005-0,1 0,04-0,25 0,0001-0,01 0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,2 0,005-0,3 0,001-0,05 0,005-0,02 0,001-0,05 0,002-0,05 0,0005-0,01 0,005-0,02 0,1-0,5 0,001-0,05 | ТР ТС 005/2011; ТР ТС 007/2011; ТР ТС 008/2011; ТР ТС 017/2011; СанПиН 2.1.4.1116-02 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01(с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 54316-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|--|------------|--|--|---|
| 610. | ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно ми- нерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Титан Хром Цинк Бериллий Ванадий Висмут Кадмий Кобальт Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Хром | 0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,05 0,00002-0,001 0,0005-0,5 0,0005-0,1 0,00001-0,1 0,0002-0,5 0,0001-0,5 0,0001-0,5 0,0005-0,3 0,0002-0,5 0,0005-0,01 0,0002-0,1 0,0002-0,1 0,00005-0,01 0,0005-0,02 0,0002-0,03 мг/дм ³ | |
| 611. | ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно ми- нерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Железо Кадмий Кобальт Медь Никель Свинец Серебро Хром Цинк Марганец | 0,01-15 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,015-0,5 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³ 0,015-1,0 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³ 0,02-10 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,01-5,0 мг/дм ³ | |
| 612. | СТ РК 1016-2000 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно ми- нерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Бор | 0,01-140 мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|------------|---|---|--|
| | | числе расфасованная в емкости | | | | | |
| 613. | РД 52.24.377-2008 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Алюминий Бериллий Ванадий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Никель Свинец Серебро Хром Цинк | 6,0-60 мкг/дм ³ 0,2-4,0 мкг/дм ³ 2,0-100 мкг/дм ³ 10-200 мкг/дм ³ 0,1-2,0 мкг/дм ³ 2,0-40 мкг/дм ³ 1,0-15 мкг/дм ³ 1,0-30 мкг/дм ³ 1,0-50 мкг/дм ³ 5,0-60 мкг/дм ³ 2,0-30 мкг/дм ³ 0,02-4,0 мкг/дм ³ 1,0-30 мкг/дм ³ 2,0-20 мкг/дм ³ | |
| 614. | ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78 РД 52.24.391-2008 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Натрий Калий Натрий Калий | 1,0-50 мкг/дм ³ 1,0-100 мкг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 54316-2011 |
| 615. | ГОСТ 23268.5-78 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Кальций Магний | 0,5-10 мкг/см ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 (с дополнениями и изменениями); СанПиН 2.1.4.1175-02 (с дополнениями и изменениями); ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 54316-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------------------|--|--|------------|---|---|---|
| | | расфасованная в емкости | | | | | |
| 616. | СТБ ISO 15586-2011 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Серебро Алюминий Мышьяк кадмий Кобальт Хром Медь Железо Марганец Молибден Никель Свинец Сурьма Селен | 1,0-10 мкг/дм ³ 6-60 мкг/дм ³ 10-100 мкг/дм ³ 0,4-4,0 мкг/дм ³ 6,0-60 мкг/дм ³ 2,0-20 мкг/дм ³ 3,0-30 мкг/дм ³ 3,0-30 мкг/дм ³ 1,5-15 мкг/дм ³ 6,0-60 мкг/дм ³ 7,0-70 мкг/дм ³ 10-100 мкг/дм ³ 10-100 мкг/дм ³ 15-150 мкг/дм ³ | |
| 617. | МВИ. МН 3057-2008 | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Медь Цинк Свинец Кадмий Марганец Никель Железо Кобальт Хром | 0,1-5,0 мг/дм ³ 0,05-2,0 мг/дм ³ 0,4-10,0 мг/дм ³ 0,02-2,0 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ 0,05-10,0 мг/дм ³ 0,1-10,0 мг/дм ³ 0,05-10,0 мг/дм ³ 0,1-10,0 мг/дм ³ | |
| 618. | СТ РК ИСО 8288-2005 (ИСО 8288:1986) | Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Кобальт Никель Медь Цинк Кадмий Свинец | 0,5-200 мг/дм ³ 0,2-50 мг/дм ³ 2-200 мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|---|--|---|--|
| | | СМКСТИ | | | | | |
| 619. | ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ 26573.2-2014 | Биологически активные добавки | 916400; 919000; 919700- 929100; 929900 | 0410 0403 1905 2101 2102 2106 1211 1302 1504 1515 1517 3002 3204 3304 3507 3824 3912 3913 | Марганец Железо Медь Цинк Кобальт | 0,05-10,0 мг/кг 0,25-10,0 мг/кг 0,06-25,0 мг/кг 0,125-10,0 мг/кг 0,015-0,25 мг/кг | |
| 620. | ГОСТ 13496.1-98 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 914600; 914700; 915900; 916900; 917600; 918500; 921900; 928200; 929100; 929500; 929600; 971100- 971700; 971900; | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля натрия и хлорида натрия | 0,023-2,3 % 0,06-5,8 % | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 621. | ГОСТ 26570-95 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 972100; 972300; 972900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | | Массовая доля кальция | | ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; |
| 622. | ГОСТ Р 55447-2013 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | | | Содержание кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектрометрии | | Единые Ветеринарные (Ветеринарно-Санитарные) требования, подлежащие к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317) ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 г. № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|---|---|----------------------|-----------------|--|
| 623. | ГОСТ 31650-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | | | Содержание ртути | 0,025-0,6 мг/кг | Единые Ветеринарные (Ветеринарно-Санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317) ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 г. № 123-4/281-87 «Временный максимум допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках» |
| 624. | ГОСТ 31651-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 914600; 914700; 915900; 916900; 917600; 918500; 921900; 928200; 929100; 929500; 929600; 971100- 971700; 971900; 972100; | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля селена | 0,25-1,5 мг/кг | Единые Ветеринарные (Ветеринарно-Санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317) ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|---|---|--|--|---|
| 625. | ГОСТ Р 53101-2008 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 972300; 972900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля мышьяка | 0,1-20 мг/кг | Единые Ветеринарные (Ветеринарно-Санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317) ВСНГ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; МДУ- 87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 г. № 123-4/281-87 «Временный максимумно допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках» |
| 626. | ГОСТ 30692-2000 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 914600; 914700; 915900; 916900; 917600; 918500; 921900; 928200; 929100; 929500; 929600; 971100- 971700; 971900; 972100; 972300; 972900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | 1001-1008; 1205; 1206; 1213; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309 | Массовая доля Меди Свинца Цинка Кадмия | 1,0-200 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 1,0-200 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг | Единые Ветеринарные (Ветеринарно-Санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|--|---|--|--|
| 627. | МВИ № 23-08 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ 31504-2012 | Напитки (вино и виноматериалы, пиво, безалкогольные напитки и соки) Продукты переработки плодов и овощей Молоко и молочные продукты | 928200; 929100; 929500; 929600; 971100- 971700; 971900; 972100; 972300; 972900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900 | 2201-2209; 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001 - 2009; 2101 0401 - 0406 | Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота Бензойная кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота Пропионовая кислота Синтетические красители | 10-500 мг/дм ³ 20-500 мг/дм ³ 50-1500 мг/кг 50-2000 мг/кг 1,0-1000 мг/кг 1,0-500 мг/кг 10,0-200 мг/дм ³ | 2010 г. № 317) ВСНТ № 13/7-2/1010 от 15.07.1997г. «Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных»; МДУ- 87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 г. № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках» |
| | | | 912800; 912900; 915400; 916100 - 916900; 917100 - 917500; 917700; 918100; 918200; 918400; 918500; 919100; 919400; 919800; 919900; 922100- 922500; 922700; 922900; 971300; 971600; 971700; 971900; 972100; | | | | ТР ТС 029/2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------|--|--|-----------|---|---|-----------------------------------|
| | | | 972300; 972400; 972600; 973100; 973200; 973400; 973500; 973900; 974100; 974300; 974400; 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900; 976100; 976200; 976500; 976600; 976900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 2203-2208 | Щавелевая кислота Лимонная кислота Винная кислота | 0,05-0,5 г/дм ³ 0,1-4,0 г/дм ³ 0,5-3,0 г/дм ³ 0,5-5,0 г/дм ³ | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 029/2012 |
| 628. | МВИ № 24-08 | Вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки | 917100- 917500 917700 918100 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|--|-----------|---|--|---|
| 629 | МВИ № 29-08; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) | винные и безалкогольные, пиво, соки Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи и пряности | 918200 918400 918500 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 0401-0406 | Янтарная и молочная кислоты Яблочная кислота Уксусная кислота Афлатоксин В ₁ Афлатоксин В ₂ Афлатоксин G ₁ Афлатоксин G ₂ | 0,1-5,0 г/дм ³ 0,1-3,0 г/дм ³ 0,0025-0,01 мг/кг 0,0025-0,01 мг/кг 0,005-0,02 мг/кг 0,0005-0,001 мг/кг | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 630. | ГОСТ 30711-2001 | Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи и пряности; молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; | 0401-0406 | Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁ | 0,0005-0,005 мг/кг 0,0005-0,02 мг/кг | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------------|--|---|---|-------------|-------------------------------|---|
| 631 | МВИ № 30-08 | Копчёные колбасные изделия, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов животных и птицы, рыба копчёная и выработываемые из неё продукты | 986100; 986700; 986900; 989300 | 0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 0701-0714; 0801- 0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001 - 2009; 2101 | Бен(а)пирен | 0,0005-0,002 мг/кг | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| | ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) | Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла, жир | 912800; 912900; 915400; 916100- 916900; 919100; 919400; 919800; 919900; 921100- 921900; 923100; 925100; 925200; 971300; 971600; 971700; 971900; 972100; 972300; 972400; 972600; 973100; 973200; 973400; 973500; 973900; 974100; 974300- 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900; 976100; 976200; 976500; 976600; | | | 0,1-50 мкг/кг | |
| | ГОСТ Р 51650-2000 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | | | | 0,01-0,05 мкг/см ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------------|--|---|--|------------------|---------------------------------|---|
| 632. | МВИ № 32-08; ГОСТ 31691-2012 | Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи и пряности; комбикорма | 976900; 984100- 984600; 984900; 984700 9113- 911900; 9131- 913700; 913900; 914600; 914700; 914900; 915900; 916400; 916600; 918400; 918900; 919400 - 919700; 922300; 929300- 929700; 971100- 971700; 971900 | 1001-1008; 1101-1106; 1901-1905; 2302; 2305; 2306; | Зеараленон | 0,1-0,8 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 633 | МВИ № 33-08; ГОСТ Р 51116-97 | Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи и пряности; комбикорма | 9113- 911900; 9131- 913700; 913900; 914600; 914700; 914900; 915900; 916400; 916600; 918400; 918900; 919400 - 919700; 922300; 929300- | 1001-1008; 1101-1106; 1901-1905; 2302; 2305; 2306; | Дезоксиниваленол | 0,35-2,0 мг/кг 0,2-4,0 мг/кг | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|---|---|---|--|---|
| 634 | МВИ № 35-08 | Вино, сок и безалкогольные напитки | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2203-2208 | Охратоксин А | 0,5-100 мкг/дм ³ | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 635 | ГОСТ 32587-2013 | Зерно и продукты его переработки | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Охратоксин А | 0,0025-1,0 мг/кг | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 636. | МВИ № 43-08 | Пищевые продукты (в том числе детское питание), продовольственное сырьё, комбикорма, премиксы, БАД и витаминные концентраты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Витамин А (ретинол) Витамин Е (токоферол) Витамин Д ₃ (кальциферол) | 0,2-5000 мг/кг 25,0-1500 мг/кг 0,5-100 мг/кг | ТР ТС 027/2012; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|--|------------------------------|---|---|---|---|
| 637 | ГОСТ 31643-2012 | Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержавные напитки, пюре, соковая продукция из фруктов и овощей обогатённая (в том числе для детского питания) | | | Витамин А (ретинол) | 5,0-1000 мг/дм ³ (мг/кг) | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 638 | ГОСТ 32903-2014 | Соковая продукция из фруктов и овощей | | | Витамин В ₁ (тиамин) Витамин В ₂ (рибофлавин) Витамин В ₆ (пиридоксин) Витамин РР (никотинамид, ниацин) | 1,0-30,0 мг/дм ³ (мг/кг) 1,0-30,0 мг/дм ³ (мг/кг) 1,0-20,0 мг/дм ³ (мг/кг) 6,0-200,0 мг/дм ³ (мг/кг) | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 639 | ГОСТ EN 14122-2013 | Пищевые продукты (молоко и молочные продукты, продукты переработки плодов и овощей, кондитерские изделия, безалкогольные напитки и др.) | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Витамин В ₁ (тиамин) | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------|---|------------------------------|---|---|--|---|
| 640 | ГОСТ EN 14152-2013 | Пищевые продукты (молоко и молочные продукты, продукты переработки плодов и овощей, кондитерские изделия, безалкогольные напитки и др.) | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Витамин В ₂ (рибофлавин) | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 641 | ГОСТ Р 55482-2013 | Мясо и мясная продукция (в том числе субпродукты) | | | Витамин В ₁ (тиамин) Витамин В ₂ (рибофлавин) Витамин В ₃ (никотиновая кислота) Витамин В ₅ (пантотеновая кислота) Витамин В ₆ (пиридоксин) Витамин В ₁₂ (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин Н (биотин) | 0,5-20,0 мг/кг 0,5-20,0 мг/кг 5,0-100,0 мг/кг 5,0-100,0 мг/кг 0,5-50,0 мг/кг 0,01-5,0 мг/кг 10-500 мг/кг 0,01-5,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 642 | ГОСТ 32916-2014 | Молоко и молочная продукция | | | Витамин D (кальциферол) | 0,01-1,0 мг/кг | ТР ТС 027/2012; |
| 643 | ГОСТ Р EN 14130-2010 | Пищевые продукты (молоко и молочные продукты, продукты переработки плодов и овощей, кондитерские | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| | | изделия, безалкогольные напитки и др.) | | | | | эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 644 | МВИ № 46-08; ГОСТ 31669-2012 | Вина виноградные, оригинальные и плодовые, виноматериалы, напитки винные и безалкогольные и соки (в том числе детское питание) | | | Сахароза Глюкоза Фруктоза Сорбит | 0,5-80 г/дм ³ (1,0-650 г/дм ³) 0,3-60 г/дм ³ | ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 645 | ГОСТ 32167-2013 | Мёд | | | Сахароза Глюкоза Фруктоза Мальтоза Арабиноза Раффиноза | 0,1-8,0 % 22,0-40,0 % 30,0-43,0 % 0,5-5,0 % 0,5-2,5 % 0,5-2,5 % | ТР ТС 029/2012 |
| 646 | СТБ 1907-2008 | Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликёры и настойки | | | Арабиноза Фруктоза Галактоза Глюкоза Сахароза | 0,5-250 г/дм ³ | ТР ТС 029/2012 |
| 647 | МВИ № 48-08 | Молочные продукты и масло коровье | | | Афлатоксин М ₁ | 0,00025-0,0025 мг/кг | ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------|--|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| 648. | МУК 4.1.2.229-07 | Морепродукты | | | Домоёвая кислота | 0,5-200 мкг/г | ТР ТС 021/2011 |
| 649 | ГОСТ 28038-2013 | Фруктовые соки и нектары, фруктовые пюре, морсы, сокодержажие напитки, соковая продукция обогатённая (в том числе для детского питания) | | | Пагулин | 10,0-75,0 мкг/дм ³ | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 650 | ГОСТ 30059-93 | Безалкогольные напитки | | | Аспартам Сахарин Кофеин Бензоат натрия | | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012 |
| 651. | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 | Пищевые продукты (молоко и молочные продукты, продукты переработки плодов и овощей, кондитерские изделия, безалкогольные напитки и др.) | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Ацесульфам калия Аспартам Сахарин | | ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013; |
| 652 | ГОСТ 31644-2012 | Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | 5-гидроксиметилфурфурол | 1,0-50 мг/дм ³ (мг/кг) | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 027/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------------|--|---|--|--|--------------|--|
| 653 | ГОСТ 31768-2012 | Мёд | | | | | дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 654 | ГОСТ Р ЕН 12857-2010 | Газированные и негазированные напитки, фруктовые и овощные соки, лудинги, желе, молочные продукты, жевательные резинки, джемы, мармелад, завтраки из зерновых, конфеты, кондитерские изделия, сухие смеси напитков | 917100- 917500 917700 918100 918200 918400 918500 | 2203-2208 | Гидроксиметилфурфурал Цикламаг натрия | 1,0-85 мг/кг | ТР ТС 029/2012 |
| 655 | ГОСТ Р 52613-2006 (ИСО 10095:1992) | Кофе | | | Кофеин | | |
| 656 | ГОСТ ISO 13493-2014 | Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы | 921100- 921900; 923100; 925100; 925200; 984100 - 984600; 984700; 984900 | 0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602 | Левомецетин (хлорамфеникол) | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 657 | МУК 4.1.1912-04 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё (молоко и молочные продукты, продукты переработки плодов и овощей, кондитерские изделия, безалкогольные напитки и др.) | | | Левомецетин (хлорамфеникол) | | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 658 | ГОСТ 31789-2012 | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 924100- 924900; 925300; 926100 - 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302-0307; 1504; 1604; 1605 | Гистамин | 5,0-50 мг/кг | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 029/2012; ТР ТС 027/2012; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| | MP 01.015-07 | | | | Сакситоксин | 50-800 мкг/кг | |
| | ГОСТ EN 14526-2015 | | | | Октадиновая кислота | 100 - 1000 мкг/кг | |
| 659 | МВИ № 45-09; | Молоко и молочные продукты | 922100- 922500; 922700; 922900; 981100; 981200; 981500; 981700; 981900; 983100; | 0401-0406 | Меламин | 0,25-20 мг/кг 1,0-100 мг/кг | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 033/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- |
| | МУК 4.1.2420-08 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| 660 | МВИ.МН 3543-2010 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё (мясо и мясопродукты, рыба, нерыбные объекты и продукты выработываемые из них, пивоваренный солод, масляное сырьё и жировые продукты, пиво, продукты детского питания.) | 983700; 983900; 985100; 985200; 985500; 985600; 985900; 986100; 986700; 986900; 989300 | 2422; 8111; 9146; 9215; 9226 | Нитрозамины (сумма ДМНА и ДЭНА) | 0,0005-0,75 мг/кг | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 661 | МВИ.МН 1037-99 | Пищевые продукты (кофе, чай, кондитерские изделия, напитки и др.) | 020900; 041000; 140400; 150100; 150200; 150300; 150500; 152000 | 2422; 8111; 9146; 9215; 9226 | Кофеин | 0,1-10% | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 029/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 (с дополнениями и изменениями); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 662 | МУК 4.1.1962-05 | Продукты детского питания | 020900; 041000; 140400; 150100; 150200; 150300; | 2422; 8111; 9146; 9215; 9226 | Фумонизины В1 и В2 | ФВ1- от 0,01 мг/кг ФВ2- от 0,04 мг/кг | ТР ТС 021/2011; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|
| 663. | МУ №4380-87 МУ 1218-75 | Пищевая продукция и пищевое сырьё | 150500; 152000 914600; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры Ртуторганические пестициды | от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,005 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 664. | МУ № 2142-80 | Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели, сахар | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Кельтан | от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 665. | МУ №3151-84 ГОСТ 32308-2013 | Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) | от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 666. | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты | 914600; 921500; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты ГЕПТАХЛОР | от 0,008 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ P 51331-99 ГОСТ P 52054-2003 ГОСТ P 52175-2003 ГОСТ P 52253-2004 ГОСТ P 52405-2005 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ P 52686-2006 ГОСТ P 52687-2006 ГОСТ P 52790-2007 ГОСТ P 52791-2007 ГОСТ P 52969-2008 ГОСТ P 52970-2008 ГОСТ P 52971-2008 ГОСТ P 52972-2008 ГОСТ P 52973-2008 ГОСТ P 52974-2008 ГОСТ P 52975-2008 ГОСТ P 53379-2009 ГОСТ P 53421-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|---|----------------------------|---|---|
| 667. | ГОСТ 31983-2012 | Пищевая продукция и пищевое сырье | 914600; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Полихлорированные бифенилы | для диоксинодобных ПХБ от 2,0 до 2500,0 нг/кг, для маркерных ПХБ от 1,0 до 1500,0 мкг/кг. | ТР ТС 021/2011 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| | | | | | | | ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53507-2009 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54664-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|---|--|---|--|--|
| 668. | ГОСТ 32194-2013 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Корма и комбикорма. | 914600; 921900; 929100; 929600; 971100- 971500; 971900; 972100; 972900 | 1001-1008; 1205; 1206; 2309 | Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол | от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 669. | ГОСТ 30349-96 | Плодоовощная (в том числе соковая) продукция | 912800; 912900; 915400; 916100- 916900; 919100; 919400; 919800; 919900; 971300; 971600; 971700; 971900; 972100; 972300; 972400; 972600; 973100; 973200; 973400; 973500; 973900; 974100; 974300;- 974500; 974900; 975100; 975200; 975300; 975900; 976100; 976200; 976500; 976600; | 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001- 2009; 2101 | Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор, альдрин, кельтан | от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,005 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32283-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54643-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54688-2011 ГОСТ Р 54689-2011 ГОСТ Р 54690-2011 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54693-2011 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 54699-2011 ГОСТ Р 54700-2011 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54703-2011 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55650-2013 ГОСТ Р 55726-2013 ГОСТ Р 55822-2013 ГОСТ Р 55870-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55886-2013 ГОСТ Р 55903-2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|---|--|--|--|
| 670. | ГОСТ 32122-2013 | Масла растительные | 914100; 914300 | 1516 | Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | от 0,001 до 0,2 мг/кг от 0,001 до 0,2 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ Р 55489-2013 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 671. | ГОСТ 31792-2012 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 924100- 924900; 925300; 926100- 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302-0307; 1504; 1604; 1605 | Диоксины и диоксинподобные полихлорированные бифенилы | от 0,1 нг/кг-0,5 нг/кг | ТР ТС 021/2011 |
| 672. | МУК 4.1.1023-01 | Пищевая продукция и пищевое сырье | 914600; 922600 | 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 | Полихлорированные бифенилы | от 0,001 до 100 мг/кг. | ТР ТС 021/2011 |
| 673. | МУ 1350-75 | Детские сухие молочные смеси | 919700 | 1901 | Линдан | от 0,002 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты | от 0,005 мг/кг. | |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты | 0,005-2,0мг/кг | |
| 674. | МУ № 2482-81 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 924100- 924900; 925300; 926100- 926600; 926800; 926900; 927100; 927300; 928100; 928300 | 0302-0307; 1504; 1604; 1605 | Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | 0,002-2,0 мг/кг 0,007-2,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 675. | МУК 4.1.1132-02 | Зерно (семена), мукомольно- | 914600; 921900; | 1001-1008; 1205; 1206; | 2.4 Д кислота, ее соли и эфиры | от 0,0001 мг/кг до 0,02 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ГН1.2.3111-13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|---|--|---|--|
| | МУ 1541-76 | крупяные и хлебобулочные изделия | 929100; 929600; 971100- 971500; | 2309 | | от 0,002 мг/л | ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 676. | МУК 4.1.2041.а-2006 | Алкольная продукция | | | Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор | 0,0001 - 1 мг/л. | ТР ТС 021/2011 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 677. | ГОСТ 31858-2012 | Вода питьевая | 013100; 013200; 013300; 013700; 918500 | 2201; 2202 | Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбен-зол Гептахлор | от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³ . (для гептахлора от 0,02 до 1,2 мкг/ дм ³ .) | ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ Р 52109-2003 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 4120-86 ГН1.2.3111-13 ГН №149 от 27.09.2012 РБ |
| 679. | ГОСТ 9173-86; ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 16218.0-93 ГОСТ 20566-75 ГОСТ ИСО 5089-2001 | Изделия трикотажные Полотна нетканые и изделия шпучные нетканые Изделия текстильно-галантерейные Ткани и шпучные изделия текстильные Материалы текстильные | 228100; 228200; 256600; 256700; 815100; 815600; 815700; 816100; 816200; 816300; 818600; 819400; 819500; 821100- | 5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6217; 6504; 6505; 6506 | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 680. | МУК 4.1/4.3.1485-03 Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУ 1353-76 | Одежда для детей, подростков и взрослых | 821700; 823100; 823700; 823800; 825100- 825700; 825900; 827100- 827900; 828100- 828900; 831100- | | Органолептические показатели; Электризуемость материалов | | |
| 681. | ГОСТ 4659-79 | Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные | | | Массовая доля жировых веществ; Массовая доля шерстяного волокна ; Массовая доля свободной серной кислоты; Общая массовая доля серной кислоты; Массовая доля | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; и другие документы (содержащие требования к продукции) предст53485авленные заявителем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|---|--|---|------------------------------------|
| 682. | ГОСТ 25617-83 (ГОСТ 25617-2014 с 01.01.2016) | Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные | 831700; 831900; 833100; 833700; 833800; 834600; 834700; 834800; 835100- 835700; 835900; 837100- 837900; 838100- 838500; 838800; 838900; 839600; 839700; 839800; 839900; 841100- 841900; 842100- 842800; 843500- 843900; 844100- 844800; 845100- 845800; 847100- 847800; 849100; 849200; 849400; 849800; 852600; 853100- 853600; 854100; 854200; 854400; 854500; | | веществ, экстрагируемых этиловым спиртом; Значение водородного показателя среды; | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; |
| | | | | | <p>Присутствие соединений, экстрагируемых водой;</p> <p>Присутствие свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях;</p> <p>Присутствие сернистого натрия в окрашенных нитках; Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала в тканях и изделиях с отделкой; Массовая доля вискозного и полиэфирного волокна в смеси с хлопком и льном в ленте, ровнице, пряже, тканях и штучных изделиях (в том числе нитках) суровых или прошедших обработку;</p> <p>Количество свободного формальдегида.</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|---------------------------|---|---|
| | | | 854600; 855100- 855900; 856500; 856700; 856800; 856900; 857100- 857900; 859900; 872500; 878400; 878500; 878600; 895100; 895200 | | | | |
| 683. | ГОСТ 11027-2014 | Ткани и шпунные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные | 8100 | 5802 | Водопоглощение | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; |
| 684. | ГОСТ 30387-95 ГОСТ Р 50721-94 СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ 28239-89 ГОСТ Р 56561-2015 ГОСТ Р ИСО 1833-15-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ИСО 5088-2001 ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-6-2013; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-9-2013; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-15-2015 | Материалы текстильные Полотна и изделия трикотажные | 8100 | 5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6217; 6504; 6505; 6506 | Вид и массовая доля сырья | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; ГОСТ 26289-84; ГОСТ 30332-2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|------|--|---|--|--|
| 685. | ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-19-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87). | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием | 8100 | 5007; 5111; 5112; 5208-5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512-5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101-6117; 6201-6217; 6504; 6505; 6506 | Водонепроницаемость | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; |
| 686. | ГОСТ ISO 9237-2013 ГОСТ ИСО 9237-2002 ГОСТ 12088-77 | Ткани, шпунтовые изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия | 8100 | 5007; 5111; 5112; 5208-5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512-5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101-6117; 6201-6217; 6504; 6505; 6506 | Воздухонепроницаемость | 2,5-4500 дм ³ /м ² с | ГОСТ 31228-2014 (будет введен с 01.01.2016) ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009 |
| 687. | ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ ISO 105-A01-2013 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 9733.4-83 СТБ ИСО 105-C10-2009 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 СТБ ИСО 105-E04-2010 ГОСТ 9733.7-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 ГОСТ ИСО 105-J01-2002 ГОСТ Р ИСО 105-J02-99 ГОСТ Р ИСО 105-J03-2014 ГОСТ 9733.13-83 | Ткани, шпунтовые изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия | 8100 | 5007; 5111; 5112; 5208-5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512-5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101-6117; 6201-6217; 6504; 6505; 6506 | Устойчивость окраски к действию: стирки дистиллированной воды пота глажения морской воды органических растворителей трения устойчивости окраски к | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; ГОСТ Р ИСО 105-F-2002 ГОСТ ИСО 105-F10-2002 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 2351-88; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 11518-88; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|------|--|---|---|---|
| | <p>ГОСТ 9733.27-83</p> <p>ГОСТ 9733.3-83</p> <p>ГОСТ 9733.10-83</p> <p>ГОСТ 9733.11-83</p> <p>ГОСТ 9733.12-83</p> <p>ГОСТ 9733.13-83</p> <p>ГОСТ 9733.14-83</p> | | | | <p>свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)</p> <p>каплям воды</p> <p>каплям кислот</p> <p>каплям щелочи</p> <p>органическим растворителям</p> <p>отбелке гипохлоритом натрия</p> | | <p>ГОСТ 11151-77;</p> <p>ГОСТ 13527-78;</p> <p>ГОСТ 7779-75;</p> <p>ГОСТ 21790-2005;</p> <p>ГОСТ 23433-79;</p> <p>ГОСТ 23627-89;</p> <p>ГОСТ 25294-2003;</p> <p>ГОСТ 25295-2003;</p> <p>ГОСТ 25296-2003;</p> <p>ГОСТ 27832-88;</p> <p>ГОСТ 28486-90;</p> <p>ГОСТ 29098-91;</p> <p>ГОСТ 29222-91;</p> <p>ГОСТ 31410-2009;</p> <p>ГОСТ 30877-2003;</p> <p>ГОСТ 11381-83;</p> <p>ГОСТ 11372-84;</p> <p>ГОСТ 31405-2009</p> <p>ГОСТ 31405-2009</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 50713-94;</p> <p>ГОСТ 32119-2013</p> |
| 688. | <p>ГОСТ 3813-72;</p> <p>ГОСТ 29104.4-91</p> <p>ГОСТ 29104.5-91;</p> <p>ГОСТ 9176-87;</p> <p>ГОСТ 15902.3-79;</p> <p>ГОСТ 16218.5-93;</p> <p>ГОСТ 16918-71;</p> <p>ГОСТ 19712-89;</p> <p>ГОСТ 28073-89;</p> <p>ГОСТ Р 51517-99;</p> <p>ГОСТ Р 51518-99;</p> | <p>Ткани, штучные изделия</p> <p>текстильные</p> <p>Одежда, изделия из текстильных материалов</p> <p>Трикотажные изделия</p> <p>Изделия текстильно-галантерейные</p> | 8100 | <p>5007; 5111;</p> <p>5112; 5208-</p> <p>5212; 5309;</p> <p>5310; 5311;</p> <p>5407; 5512-</p> <p>5516; 5601;</p> <p>5802; 5811;</p> <p>5906; 6001;</p> <p>6002; 6101-</p> <p>6117; 6201-</p> <p>6217; 6504;</p> <p>6505; 6506</p> | <p>Разрывная нагрузка и растяжимость швов</p> <p>Удлинение при нагрузке,</p> | | <p>ГОСТ 9009-93;</p> <p>ГОСТ ;</p> <p>ГОСТ 10138-93;</p> <p>ГОСТ 33201-2014;</p> <p>ГОСТ 10524-2014 (вступает с 01.01.2016);</p> <p>ГОСТ 11518-88;</p> <p>ГОСТ 20723-2003;</p> <p>ГОСТ 21790-2005;</p> <p>ГОСТ 25441-90;</p> <p>ГОСТ 27832-88;</p> <p>ГОСТ 28554-90;</p> <p>ГОСТ 28000-2004;</p> <p>ГОСТ 28486-90;</p> <p>ГОСТ 31410-2009</p> <p>ГОСТ 31408-2009</p> |
| 689. | <p>ГОСТ 3816-81 - (ИСО 811-81)</p> <p>ГОСТ 29104.1.1-91</p> | <p>Полотна и ткани текстильные</p> | 8100 | <p>5007; 5111;</p> <p>5112; 5208-</p> <p>5212; 5309;</p> | <p>Влажность</p> <p>Гигроскопичность</p> <p>Влагоотдача</p> | | <p>ТР ТС 007/2011;</p> <p>ТР ТС 017/2011;</p> <p>СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|--|------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | <p>ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95</p> | | | <p>5310; 5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6217; 6504; 6505; 6506</p> | <p>Капиллярность Водоупорность Водопоглощение Поверхностная плотность Прочность Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки</p> | | <p>СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 9009-93 ГОСТ 33201-2014 ГОСТ 10524-2014 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 30383-95 ГОСТ 31228-2004 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 31422-2010 ГОСТ 32118-2013 ГОСТ 32119-2013 СТ РК 996-97 ГОСТ 20232-74 ГОСТ 22542-82; МУК 4.1/4.3.1485-03</p> |
| 690. | <p>ГОСТ 3811-72; ГОСТ 4103-82; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 8845-87; ГОСТ 8846-87; ГОСТ 29104.1-91; МУ 1353-76 ГОСТ 3813-72;</p> | <p>Ткани Штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия</p> | 8100 | <p>5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201-</p> | <p>Поверхностная плотность, линейные размеры, влажность. Плотность нитей и пучков ворса</p> | | <p>ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 10399-87; ГОСТ 17061-82; ГОСТ 26115-84; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ Р 51554-99; ГОСТ 32119-2013;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|------|---|---|--------------|--|
| 691. | ГОСТ 19616-74; ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96); | Ткани Штучные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия | 8100 | 5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6217; 6504; 6505; 6506 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление, уровень напряженности электростатического поля | 0,3-300 кВ/м | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 31228-2014; (с 01.01.2016) ГОСТ 30383-95 |
| 692. | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ ISO 14184-1-2014; СТБ ИСО 14184-1-2014; | Ткани Штучные изделия текстильные. Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия | 8100 | 5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6217; 6504; 6505; 6506 | Содержание свободного формальдегида | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р 50729-95; ГОСТ 5274-2014 |
| 693. | Инструкция № 1.1.10-12- 96-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 МУ 1353-76 | Ткани Штучные изделия текстильные. Одежда, изделия из текстильных материалов Трикотажные изделия | 8100 | 5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6217; 6504; 6505; 6506 | Наличие запаха, Интенсивность запаха | 0-3 баллов | ТР ТС 017/2011; СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|--|---|---|---|---|
| 694. | ГОСТ 32075-2013 МР № 29/ ФЦ2688-03 МУ 1.1.037-95 | Изделия легкой промышленности | 8100 | 5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309; 5310; 5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6217; 6504; 6505; 6506 | Индекс токсичности | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; МУК 4.1/4.3.1485-03 и Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 695. | ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 938.14-70 (с Изменениями N 1, 2, 3) ГОСТ 938.12-70 ГОСТ 938.1-67 ГОСТ 938.24-72 ГОСТ 938.11-69 ГОСТ 938.15-70 ГОСТ 938.19-71 ГОСТ 938.25-73 ГОСТ 938.28-77 ГОСТ 938.29-77 ГОСТ 32076-2013; ГОСТ Р ИСО 20433-2014; ГОСТ ISO 17700-2011; ГОСТ 3083-5-2003; ГОСТ ISO 17700-2011 ГОСТ Р 54591-2011 ГОСТ Р ИСО 17226-2-2011 | Кожа для низа обуви; Кожа хромовая для верха и подкладки обуви, юфть, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная | 857800; 861100- 861800; 862100; 862400; 862600; 862700; 862800; 863100; 863200; 863400- 863800; 864100- 864500; 867200; 878400; 878500; 878600; 878900 | 4104-4107; 4203; 4204; 4205 | Отбор проб Пробоподготовка Массовая доля влаги Влагоемкость Испытание на растяжение Толщина кож в стандартной точке Испытание на раздирание Температура сваривания Гигротермическая устойчивость Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению Устойчивость окраски к поту Определение содержания хрома (VI) Определение содержания формальдегида в коже | Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 485-82; ГОСТ 939-88; ГОСТ 940-81; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 1869-75; ГОСТ 1903-78; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 9705-78; ГОСТ 9182-75; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 15092-80; ГОСТ 15592-76; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; | |
| 696. | ГОСТ 19245-93 ГОСТ 25243 ГОСТ 31741-2012 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098 ГОСТ Р 52111-2003 ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) | Коляски детские Велосипеды, велосипеды для детей младшего возраста | 9692 4529 | 8712 8715 9503 | Типы и размеры Технические требования Требования безопасности Параметры и размеры Технические требования Требования безопасности | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7371-89 ГОСТ 31741-2012 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098 ГОСТ Р 52111-2003 ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|--|-----------------------------------|--|---|---|
| 697. | ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой галантереи Ремни поясные и для часов | 878100; 878200; 878300; 878700; 878800; 878900 878600 | 4202 4203 | Отбор проб Масса изделия Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка Наличие формоустойчивой спинки Наличие светоотражающих элементов Линейные размеры Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению Отбор проб Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | | ТР ТС 007/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 |
| 698. | ГОСТ 28846-90 | Перчатки и рукавицы | 878400; 895100; 895200 | 6111; 6116; 6216; | Отбор проб, Прочность швов, Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | | ТР ТС 007/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями ГОСТ 28846-90 |
| 699. | ГОСТ 25451-82 ГОСТ 17073-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 8971-78 ГОСТ 3811-72; ГОСТ 8972-78 ГОСТ 17074-71 | Кожа искусственная и синтетическая | 885100- 885500; 886100- 886600; 887100- 887700; 893100 | 4104-4107; 4203; 4204; 4205 | Отбор проб Толщина Разрывная нагрузка, удлинение Гигроскопичность; Влагоотдача Линейная и поверхностная плотность Намокаемость и усадка Сопrotивление раздpанию | | ГОСТ 7065-81; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 10438-78; ГОСТ 11107-90; ГОСТ 23367-86; ГОСТ 28143-89; ГОСТ 28144-89; ГОСТ 28461-90 |
| 700. | ГОСТ 267-73 ГОСТ 270-75 ГОСТ 10124-76 ГОСТ 12632-79 ГОСТ 7926-75 | Резина обувная Резина и термопластичные эластомеры | 640100 | 6404 | Отбор проб Плотность Толщина Линейные размеры Сопrotивление раздpанию | | ГОСТ 10124-76; ГОСТ 12632-79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|------------------------|---|---|---|
| | ГОСТ 422-75 ГОСТ 260-75 ГОСТ Р 54553-2011 ГОСТ ISO 188-2013 ГОСТ 426-77 | | | | Сопротивление многократному изгибу Эластичность лаковой пленки на поверхности резины Упругопрочные свойства при растяжении Ускоренное старение и теплоустойчивость Сопротивление истиранию при скольжении | | |
| 701. | ГОСТ 9289-78; СанПиН 2.4.7.16-4-2006; Инструкция 1.1.10-12-96-2005 | Обувь мужская и женская модельная, повседневная, домашняя, для активного отдыха; обувь детская; дорожная | 880000; 880100; 880200; 881000- 881700; 882000- 882700, 882900; 939700 | 4104-4107 4112-4115 | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; СанПиН 42-25-4390-87; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 11373-88; ГОСТ 19116-2005; ГОСТ 26165-2003; ГОСТ 26166-84; ГОСТ 26167-2005; ГОСТ 23251-83; ГОСТ 5394-89; ГОСТ ISO 18454-2011; ГОСТ 32087-2013; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 24382-80; ГОСТ 14226-80; ГОСТ 7458-78; ГОСТ 7472-78; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 13745-78; ГОСТ 13796-78 Инструкция № 880-71; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; СТБ 1042-97; СТБ 931-93; МУ 1353-76; |
| 702. | Инструкция № 880-71; Инструкция №1.1.10-12-96-2005 | | | | Интенсивность запаха | | |
| 703. | РД 17-06-036-90; СТБ 1142-99; | | | | Линейные размеры обуви и ее деталей | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|-------------------|------------|---|---|---|
| | МУ 1353-76; МР № 66.13-5/161; ГОСТ 28735-2005 ГОСТ 9135-2004 | | | | Масса Общая и остаточная деформация подноски и задника обуви Прочность швов заготовки обуви | | |
| 706. | ГОСТ 9290-76 ГОСТ Р ИСО 17697-2014 СТБ ИСО 17697-2007 | | | | Прочность крепления каблук, набойки, каблучного гвоздя | | |
| 707. | ГОСТ 9136-72; ГОСТ ISO 19957-2013 | | | | Прочность крепления деталей низа обуви | | |
| 708. | ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9292-82 | | | | Прочность подошв на разрыв | | |
| 709. | ГОСТ ISO 20872-2011; | | | | Напряженность электростатического поля на поверхности обуви | | |
| 710. | СанПиН 9-29.7-95 | | | | Гибкость обуви | | |
| 711. | ГОСТ 9718-88 | | | | Стойкость подошвы к многократному изгибу; Ударная прочность подошвы | | |
| 712. | ГОСТ 32087-2013 | | | | Прочность крепления втулки | | |
| 713. | ГОСТ 26431-85 | Обувь спортивная | 640400 | 2595; 2596 | | | |
| 714. | ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 126-79; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 14037-79 ГОСТ 5375-79; | Обувь резиновая, резинотекстильная, полимерно-текстильная и полимерная | 640100; 640400 | 2595; 2596 | Отбор проб, линейные размеры, масса, водонепроницаемость, толщина подошвы в подметочной и пяточной части, толщина резины перада, толщина подошвенной резины и каблук, толщина в местах замеров, толщина резины верха, прочность связи резины перада или верха с подошвенной резиной | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 126-79; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 14037-79 |
| 715. | ГОСТ 1059-72 | Обувь валяная | 816700 | 6812 | Линейные размеры; масса; влажность; | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|------------------------|--|-----------|--|---|---|
| 716. | ГОСТ 32077-2013 | Меха и меховые изделия | 837600; 848200; 848400; 848500; 848700; 848800; 851100; 851700; 856100- 856400; 856600; 856800; 856900; 859500; 872800; 891100- 891700; 891900; 892100- 892500; | 4301-4304 | плотность; массовая масса; влажность; плотность; массовая доля свободной серной кислоты; усадка после замачивания; прочность крепления резиновой обсыозки с валяной обувью. Отбор проб | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 32121-2013; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 717. | ГОСТ 31280-2004; | Меха и меховые изделия | 892700; 892800; 894100- 894400; 895100; 895200; 896100; 896400; 896500; 896700; 896800; 897100- 897500; 897800; 983100; | 4301-4304 | Определение содержания свободного формальдегида и водовываемого хрома (VI) и хрома общего рН водной вытяжки кожаной ткани Температура сваривания кожаной ткани Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова; сухому трению кожаной ткани | | ТР ТС 007/2011; ТР ТС 017/2011; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 32121-2013; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 718. | ГОСТ 32165-2013 | | | | | | |
| 719. | ГОСТ 32078-2013 | | | | | | |
| 720. | ГОСТ 32079-2013 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|--|---|---|---|---|
| 721. | МУК 4.1.1045-01 РД 52.24.492-2006 | Одежда, текстильные материалы. Обувь Кожгалантерейные изделия. Игрушки Упаковка СИЗ | 987100; 987700; 987800; 987900; 989600 13.20.1- 13.20.1- 13.20.5 14.13.1- 14.13.3 15.11.1- 15.11.5 15.12.1 15.20.1- 15.20.4 32.40.11 32.40.12 32.40.20 32.40.31 32.40.39 17.29.19 22.22.11- 22.22.14 22.22.19 14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30 | 4104-4107; 4112-4115; 5007; 5111; 5112; 5208- 5212; 5309-5311; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6210; 6211- 6217; 6504- 6506; 9503 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; 4203 9020 | формальдегид | 0,001 - 0,04 мг/м ³ 0,025 до 0,250 мг/дм ³ | ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС019/2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 МУК 4.1/4.3.2038-05 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 091-0610 ГН 2.3.3.972-00 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 722. | МУК 4.1.1265-03 | | | | | 0,02-0,5 мг/ дм ³ | |
| 723. | ГОСТ ISO 17226-1-2011 СТБ ISO 17226-1-2010 | | | | | - | |
| 724. | МУК 4.1.1205--03 | | | | бензол, трихлорэтилен, толуола, тетрафторэтилен, хлорбензол, этилбензола, м-, п-ксилолы, о-ксилол, стирола, изопропилбензол, о-хлортолуол | 0,005-20 мг/ дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|---|---|---|---|-------------------------------|---|
| 725. | МУК 4.1.658-96 | | | | акрилонитрил | 0,5 - 15 мг/дм ³ | |
| 726. | МУК 4.1.1046а-01 | | | | метанол | 0,05 - 5,0 мг/м ³ | |
| 727. | ГОСТ 22648-77 | | | | Винилацетат, этилбензол, акрилонитрил, стирол, метилакрилат, метилметакрилат | от 0,002 мг/ дм ³ | |
| 728. | МУК 4.1.1044а-01 | | | | диметиламин, диметилформамид, этиламин | 0,001 - 0,1 мг/м ³ | |
| 729. | MP 01.022-07 | | | | акрилонитрил, диэтиламин | 0,01 - 1,0 мг/м ³ | |
| | | | | | ацетонитрил, пропиламин, триэтиламин | 0,05 - 2,0 мг/м ³ | |
| | | | | | ацетальдегид, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, изо-бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола | 0,005-5,0 мг/м ³ | |
| 730. | MP 01.023-07 | | | | гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, п-пропилбензола, бензальдегид | 0,005-0,06 мг/м ³ | |
| 731. | MP 01.023-07 | | | | стирола, альфа-метилстирола | 0,001-0,01 мг/м ³ | |
| 732. | MP 01.024-07 | | | | ацетальдегид, акрилонитрил, бензол, | 0,005-0,1 мг/ дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|--|---------------------------------|---|
| | | | | | спирт бутиловый, спирт изобутиловый, спирт метиловый, спирт пропиловый, спирт изопропиловый, метилацетат, ксилолы (смесь изомеров) кумол (изопропилбензол), α -метилстирол, бутилацетат | | |
| 733. | MP 01.024-07 | | | | гексан, гептан | 0,05 - 1,0 мг/дм ³ | |
| 734. | МУК 4.1.1205-03 | | | | бензол, o -, m -, p -ксилол, тетрахлорэтилен, хлорбензол, этилбензол и нафталин | 0,005-20 мг/дм ³ | |
| 735. | МУК 4.1.745-99 МУ 2704-83 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 МУК 4.1.611-96 | | | | толуол, трихлорэтилен, стирол, изопропилбензол, o -хлортолуол | 0,03-20 мг/дм ³ | |
| 736. | MP 01.025-07 | | | | диметилтерефталат | 0,05-0,25 мг/м ³ | |
| 737. | МУК 4.1.598-96 | | | | дибутилфталат диоктилфталат диэтилфталат диметилфталат | 0,004 - 2,0 мг/ дм ³ | |
| | | | | | бензол, толуол, хлорбензол этилбензол | 0,001-0,05 мг/м ³ | |
| | | | | | Метанол Ацетон Ацетонитрил | 0,1-3,0 мг/м ³ | |
| 738. | МУК 4.1.600-96 | | | | ацетон | 0,07-4,00 м ³ | |
| | | | | | метанол изопропанол | 0,30-10,00 м ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|---|---|---|--|--|---|
| 739. | МУК 4.1.617-96 | | | | фенол | 0,004 - 0,1 мг/м ³ | |
| 740. | МУК 4.1.618-96 | | | | стирол, ацетофенон | 0,001 - 0,2 мг/м ³ | |
| 741. | МУК 4.1.649-96 | | | | Изобутанол, бутанол, бутилацетат, бензол, толуол, ксилолы | 0,01 - 4,0 мг/м ³ | |
| 742. | МУК 4.1.650-96 | | | | ацетон, бензальдегид, ксилолы (смесь изомеров) кумол (изопренил-бензол, стирол, этилбензол | 0,001 - 0,2 мг/дм ³ | |
| 743. | МУК 4.1.737-99 | | | | ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана | 0,005 - 20 мг/дм ³ | |
| 744. | МУК 4.1.738-99 | | | | Фенолы | 0,0005 до 0,3 дм ³ | |
| 745. | МУК 4.1.739-99 | | | | дибутилфталат диоктилфталат диэтилфталат диметилфталат диизодецилфталат диизододецилфталат | 0,1 - 3,0 мг/ дм ³ | |
| 746. | МР № 29 ФЦ/830 | | | | толуоа, стирол | 0,05-20 мг/ дм ³ 0,005-2,0 мг/ дм ³ | |
| 747. | ГОСТ 26150-84 | | | | бензол, хлорбензола этилбензол, о-ксилол о-ксилола бензол, толуол, этилбензол, м-, п- и о-ксилолы, изо-пропилбензол, н-пропилбензол, стирол, дибутилфталат диоктилфталат | 0,025-10 мг/ дм ³ 0,001-0,1 мг/ дм ³ 0,01-0,6 мкг/м ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|--|------------------------------------|---|
| 748. | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85 МР 1941-78 | | | | винилхлорид | - | |
| 749. | ГОСТ 32533-2013 | | | | Гексаметилендиамин | 0,02 мкг/м ³ | |
| 750. | ГОСТ 32535-2013 | | | | Толулендиизоцианат | 0,025 - 1,25 мг/м ³ | |
| 751. | Инструкция № 880-71 МУ 2314-81 | | | | дидодецилфталат дизододецилфталат гексаметилендиамин диметилтерефталат дифенилпропан этиленгликоль | от 2,5 до 20 мг/м ³ | |
| | МУ 3999-85 | | | | метанол | от 1 до 10 мг/м ³ | |
| | МУК 4.1.3168-14 | | | | бутилбензилфталат | 0,005-0,2 мг/м ³ | |
| 752. | МУК 4.1.638-96 | | | | уксусная кислота | 0,01 - 1,0 мг/м ³ | |
| 753. | МУК 4.1.752-99 ПНД Ф 14.1.2.4.117-97 | | | | фенол | 0,0005 - 0,010 мг/дм ³ | |
| | РД 52.24.488-95 | | | | | 2-30мкг/ дм3 | |
| | МУК 4.1.647-96 | | | | | 0,0005-0,1 мг/дм ³ | |
| | МУК 4.1.1263-03 | | | | | 0,002 до 0,02 мг/дм ³ | |
| | МУК 4.1.737-99 | | | | | 0,0005 до 0,01 мг/ дм ³ | |
| 754. | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 МР 2915-82 МУК 4.1.1209-03 | | | | винилацетат, гексаметилендиамин, Е-капролактам, толулендиизоцианат, ацетальдегида, бензальдегид, ацетона, ацетофенон, метилакрилат, метилметакрилат, дибутилфталат, | От 0,25 мг/дм3. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|--|---|---|
| | | | | | диметилфталат, бензола | | |
| 755. | МУ 4149-86 | | | | гептан, гексан | 0,05 - 1,0 мг/дм ³ | |
| 756. | МУК 4.1.2479-2009 | | | | Пентахлорфенол | 0,005-1,0 мг/кг. | |
| 757. | МУК 4.1.646-96 Методика М10-1999 МУК 4.1.1933-04 | | | | Метиленхлорид(дихлорм етан) | 0,001 - 75 мг/дм ³ | |
| 758. | МР 1436-76 ГОСТ 32534-13 | | | | Дифенилолпропан | - | |
| 759. | МУ №11-12-25-96 МУК 4.1.580-96 | | | | Нитрил акриловой кислоты | - | |
| 760. | МУК 4.1.740-99 МУК 4.1.254-96 | | | | Сероуглерод | 0,007 мг/м ³ 0,005-20 мг/д ³ | |
| 761. | МУ 4077-86 | | | | Тиурам Д, тиурам Е, цимаг, этилцимаг, каптакс, альтакс | - | |
| 762. | МР 2413-81 | | | | эпихлоргидрин | - | |
| 763. | МУК 2715-83 МУК 4.1.2956-11 | | | | 1,3 бутадиен | 1·10 ⁻³ мкг 0,002 до 1 мг/м ³ | |
| 764. | МУК 4.1.1307-03 | | | | этилацетат, винилацетат этанол | от 1,0 10 мг/м ³ от 5,0 10 мг/м ³ | |
| 765. | МУК 4.1.1930-04 | | | | толулилендиизоцианат, | 0,025 мг/м ³ | |
| 766. | МУ 942-72 | | | | Бутадиен | - | |
| 767. | МУК 4.1.1273-03 МУК 4.1.741 -99 | | | | Бенз(а)пирен | 0,0005-10 мкг/м ³ 0,002-0,2 мкг/дм ³ | |
| 768. | МУ по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86г.; | | | | стирол, диоктилфталат, дибутилфталат | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|---|---|---|
| 769. | ГОСТ 22648-77; ГОСТ Р ИСО 22308-2006; МУ № 4395-87; Инструкция № 880-71; СТ РК ИСО 13302-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ 7730-89; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 25951-83 | Упаковка, укрупорочные средства | 141700; 229700; 548100; 598600; 598800; 929900; 945300; 946100; 946700; | 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; | Запах, привкус, осадок, мут, изменение цвета и прозрачности | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 32736-2014; МУ № 4395-87; ГОСТ 7730-89; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 19360-74; ГОСТ Р 51289-99; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 25951-83; ГОСТ 25749-2005 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 770. | ГОСТ 17527-2014 | Упаковка | | | Идентификация | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 17527-2014; |
| 771. | ГОСТ 18425-73; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ Р 52267-2004; ГОСТ 17811-78; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 18424-73; ГОСТ 18425-73; ГОСТ 24370-80 | Упаковка металлическая, полимерная, картонная, бумажная, деревянная, тканая, комбинированная | | | Испытание на удар при свободном падении | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ Р 51289-99; ГОСТ 13950-91; ГОСТ Р 51675-2000; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32522-2013; ГОСТ 21029-75; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ Р 52267-2004; ГОСТ 17811-78; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 2226-2013; ГОСТ 13502-86; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 9142-2014; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|---|---|--|---|---|
| 772. | ГОСТ Р 51827-2001; СТБ ГОСТ Р 51827-2002; СТ РК ГОСТ Р 51827-2008; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18896-73П.5.5; ГОСТ 28137-89; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ 19360-74; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ 32686-2014; ; ГОСТ 32736-2014 | Упаковка металлическая, стеклянная, полимерная, комбинированная | 141700; 229700; 548100; 598600; 598800; 929900; 945300; 946100; 946700; | 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; | Испытание на герметичность и гидравлическое давление | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ Р 51827-2001; СТБ ГОСТ Р 51827-2002; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 21029-75; ГОСТ Р 52267-2004; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ 19360-74; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 32736-2014; |
| 773. | ГОСТ Р 9.316-2006; ГОСТ Р 9.316-2006; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ 27002-86 | Упаковка металлическая, металлические уклорочные средства | | | Стойкость к коррозии | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ Р 9.316-2006; ГОСТ Р 9.316-2006; |
| 774. | ГОСТ ISO 2234-2014; ГОСТ 25014-81 ГОСТ Р 53775-2010 | Упаковка металлическая, полимерная, картонная, бумажная, деревянная | | | Прочность при штабелировании | | ГОСТ 30765-2001; ГОСТ Р 52267-2004; ГОСТ Р 51289-99; ГОСТ Р 51675-2000; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 9142-2014; ГОСТ 9481-2001; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|---|---|--|
| 775. | ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 18211-72; ГОСТ 5717.1-2014; ГОСТ 32131-2013; ГОСТ Р 52596-2006; СТБ ISO 8113-2009; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ 32686-2014 | Упаковка металлическая, полимерная, картонная, стеклянная, бумажная, деревянная | 141700; 229700; 548100; 598600; 598800; 929900; 945300; 946100; 946700; | 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; | Испытание на сжатие (сопротивление усилию сжатия) | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ Р 51289-99; ГОСТ Р 51675-2000; ГОСТ 5717.1-2014; ГОСТ 32131-2013; ГОСТ 32671-2014; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 9142-2014; ГОСТ 9481-2001; ГОСТ Р 54463-2011; ГОСТ 13841-95; ГОСТ 17065-94; ГОСТ 22852-77; ГОСТ 27840-93; ГОСТ 8777-80; ГОСТ 9338-80; ГОСТ 11002-80; ГОСТ 26838-86; |
| 776. | СТБ ГОСТ Р 51756-2002; ГОСТ 745-2014; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 12120-82; ГОСТ 26384-84; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 30765-2001 | Упаковка металлическая | | | Отбор проб; Внешний вид; размеры | | СТБ ГОСТ Р 51756-2002; ГОСТ 745-2014; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 12120-82; ГОСТ 26384-84; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 21029-75; ГОСТ 30765-2001; |
| 777. | ГОСТ 18896-73 | Упаковка металлическая | | | Сварные соединения | | ГОСТ 18896-73; ГОСТ 21029-75; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ Р 52267-2004; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 778. | СТ РК ГОСТ Р 51864-2008; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ Р 51760-2011; | Упаковка металлическая, полимерная, картонная, бумажная, комбинированная, текстильная | 141700; 229700; 548100; 598600; 598800; 929900; 945300; 946100; 946700; | 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; | Прочность крепления ручек | | ТР ТС 005/2011; СТ РК ГОСТ Р 51864-2008; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 52620-2006; |
| 779. | ГОСТ 24690-81; ГОСТ 13904-2005; СТБ ISO 7458-2009 | Упаковка металлическая, стеклянная | | | Внутреннее гидростатическое давление | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32131-2013; ГОСТ 13904-2005; ГОСТ 15844-92; ГОСТ 32671-2014; ГОСТ Р 52617-2006; ГОСТ Р 52897-2007; ГОСТ Р 52898-2007; ГОСТ Р 53921-2010; ГОСТ 5717.1-2014; ГОСТ 32130-2013 |
| 780. | ГОСТ 32131-2013; ГОСТ 5717.1-2014; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ 15844-92; ГОСТ 32674-2014; ГОСТ 24980-2005; ГОСТ Р 51640-2000 ГОСТ 32671-2014; ГОСТ 32130-2013; ГОСТ Р 52898-2007; ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная | | | Отбор проб; Внешний вид, размеры, цвет, номинальная вместимость | | ГОСТ 5717.1-2014; ГОСТ 32131-2013; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ 15844-92; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ 32671-2014; ГОСТ Р 52617-2006; ГОСТ 32130-2013; ГОСТ Р 52898-2007; ГОСТ 15844-2014 |
| 781. | ГОСТ 32671-2014; ГОСТ 5717.1-2014; ГОСТ 32130-2013; ГОСТ Р 52898-2007; ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная | | | Кислотостойкость | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32671-2014; ГОСТ 5717.1-2014; ГОСТ Р 52898-2007; ГОСТ 15844-2014 |
| 782. | ГОСТ 13903-2005; ГОСТ 17733-89; СТБ ISO 7459-2009 | Упаковка стеклянная | 141700; 229700; 548100; | 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; | Термостойкость | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32131-2013; ГОСТ 15844-92; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|---|---|---|---|---|
| 783. | ГОСТ 13905-2005 ГОСТ 10134.1-82 | Упаковка стеклянная | 598600; 598800; 929900; 945300; 946100; 946700; | | Водостойкость | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32131-2013; ГОСТ 15844-92; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р 52617-2006; ГОСТ 32130-2013; ГОСТ Р 52898-2007; |
| 784. | ГОСТ Р 53209-2008 | Упаковка стеклянная | | | Сопротивление ударной нагрузке | | ГОСТ Р 53209-2008 |
| 785. | ГОСТ 7730-89; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 16398-81; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 17811-78; ГОСТ Р 51675-2000; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 25951-83; ГОСТ Р 51289-99; | Упаковка полимерная, комбинированная | | | Отбор проб; Внешний вид, размеры | | ГОСТ 7730-89; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 16398-81; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 17811-78; ГОСТ Р 51289-99; ГОСТ Р 51675-2000; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 25951-83; |
| 786. | ГОСТ 7730-89; ГОСТ 11262-80; ГОСТ 14236-81 | Упаковка полимерная, комбинированная | 141700; 229700; 548100; 598600; 598800; 929900; 945300; 946100; 946700; | 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; | Прочность при растяжении; Относительное удлинение; Прочность сварных швов | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 7730-89; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 16398-81; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 16398-81; ГОСТ 17811-78; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 32521-2013; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|---|---|---|--|
| 787. | ГОСТ 16398-81; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 25951-83 | Упаковка полимерная | | | Усадка при прогреве | | ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 25951-83; ГОСТ 17811-78; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 25951-83; ГОСТ Р 51289-99; ГОСТ 32736-2014 |
| 788. | ГОСТ 4650-2014 | Упаковка полимерная | | | Водопоглощение | | ГОСТ 16398-81; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 25951-83; ГОСТ 4650-2014; ГОСТ 25250-88 |
| 789. | ГОСТ 12302-2013 | Упаковка полимерная, комбинированная | | | Герметичность сварных швов | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 12302-2013; |
| 790. | ГОСТ 17035-86 | Упаковка полимерная, комбинированная | | | Размеры: толщина | | ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 16398-81; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 25951-83; |
| 791. | ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 32686-2014; | Упаковка полимерная | 141700; 229700; 548100; 598600; 598800; 929900; 945300; 946100; | 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; | Вместимость, масса, стойкость к горячей воде, химическая стойкость, стойкость рисунка, теплостойкость, морозостойкость | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ Р 51760-2001; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32686-2014; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|---|------------------------------|---|---|
| 792. | ГОСТ 5985-79 ГОСТ 22304-77 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25210-82 ГОСТ 32328-2013 | Упаковка полимерная | 946700; | | Определение кислотного числа | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 5985-79; ГОСТ 22304-77; ГОСТ 23955-80; ГОСТ 25210-82; ГОСТ 32328-2013; |
| 793. | ГОСТ 32546-2013 | Упаковка картонная и бумажная, комбинированная | | | Отбор проб | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32546-2013; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 8828-89; ГОСТ 9569-2006; ГОСТ Р 54463-2011 |
| 794. | ГОСТ 2226-2013; ГОСТ 12301-2006; ГОСТ 12303-80; ГОСТ 13502-86; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 9142-2014; ГОСТ 9481-2001; ГОСТ 9569-2006; ГОСТ 13479-82; ГОСТ Р 54463-2011; ГОСТ 13841-95; ГОСТ 17065-94; ГОСТ 18319-83; ГОСТ 27840-93 | Упаковка картонная и бумажная, комбинированная | | | Внешний вид, размеры | | ГОСТ 2226-2013; ГОСТ 12301-2006; ГОСТ 12303-80; ГОСТ 13502-86; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 5884-86; ГОСТ 8828-89; ГОСТ 9142-2014; ГОСТ 9481-2001; ГОСТ 9569-2006; ГОСТ 13479-82; ГОСТ Р 54463-2011; ГОСТ 13841-95; ГОСТ 17065-94; ГОСТ 17339-79; ГОСТ 18319-83; ГОСТ 22702-96; ГОСТ 22852-77; ГОСТ 27840-93 |
| 795. | ГОСТ 9841-94; ГОСТ 2228-81 | Упаковка картонная и бумажная | 141700; 229700; 548100; 598600; | 3923; 4415; 4819; 6305; 7010; 8309; | Водонепроницаемость | | ГОСТ 2228-81; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|--|---|---|---|---|--|
| 796. | ГОСТ 7247-2006 | Упаковка картонная и бумажная | 598800; 929900; 945300; 946100; 946700; | | Водостойкость | | ГОСТ 7247-2006 |
| 797. | ГОСТ 17065-94 | Упаковка картонная и бумажная | | | Водопоглощение | | ГОСТ 17065-94 |
| 798. | ГОСТ ИСО 1924-1-96 | Упаковка картонная и бумажная, комбинированная | | | Разрушающее усилие | | ГОСТ 24370-80; ГОСТ 7247-2006; |
| 799. | ГОСТ ISO 287-2014 | Упаковка картонная и бумажная, комбинированная | | | Влажность | | ГОСТ 8828-89; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 13479-82 |
| 800. | ГОСТ 13525.7-68 | Упаковка картонная и бумажная, комбинированная | | | Влагопрочность | | |
| 801. | ГОСТ 13525.13-69 | Упаковка картонная и бумажная, комбинированная | | | Жиропроницаемость | | |
| 802. | ГОСТ 12605-97 | Упаковка картонная и бумажная | | | Поверхностная впитываемость | | ГОСТ 7247-2006 |
| 803. | ГОСТ 13199-88 | Упаковка картонная и бумажная, комбинированная | | | Масса продукции площадью 1 м ² | | ГОСТ 24370-80; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 8828-89; |
| 804. | ГОСТ 7247-2006 | Упаковка картонная и бумажная, комбинированная | | | Прочность сварного шва | | ГОСТ 7247-2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|----------------------|---|---|---|
| 805. | ГОСТ 32736-2014 | Упаковка комбинированная | | | Внешний вид, размеры, | | ГОСТ 32736-2014 |
| 806. | ГОСТ 20566-75 ГОСТ 29104.0-91 | Упаковка тканая | 547200; 832300; 832400; 832900; | 3923; 4819; 6305; | Отбор проб | | ГОСТ 20566-75; ГОСТ 30090-93; |
| 807. | ГОСТ 3813-72 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.5-91 | Упаковка тканая | | | Разрывная нагрузка, удлинение, раздирающая нагрузка | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 30090-93; ГОСТ 32522-2013; |
| 808. | ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 | Упаковка тканая | | | Внешний вид, размеры | | ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 |
| 809. | ГОСТ 8777-80; ГОСТ 9338-80; ГОСТ 11002-80; ГОСТ 9557-87; ГОСТ 9078-84; ГОСТ 9570-84; ГОСТ 18343-80; ГОСТ 22322-77 | Упаковка деревянная | 5370 5373 | 4415 | Внешний вид, размеры | | ГОСТ 8777-80 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 9557-87 ГОСТ 9078-84 ГОСТ 9570-84 ГОСТ 18343-80 ГОСТ 22322-77 ГОСТ 21133-87 |
| 810. | ГОСТ 16588-91; ГОСТ 9621-72; ГОСТ 16483.7-71 | Упаковка деревянная | | | Влажность древесины | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 8777-80 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 9557-87 ГОСТ 9078-84 ГОСТ 9570-84 ГОСТ 18343-80 ГОСТ 22322-77 ГОСТ 21133-87 |
| 811. | ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ Р 53767-2010 ГОСТ Р ИСО 4710-2002 | Металлические, полимерные, комбинированные, корковые | 929900; 946700; | 3923 | Внешний вид, размеры | | ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ Р 53767-2010 ГОСТ Р ИСО 4710-2002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|--|---------------------|--|---|--|
| | ГОСТ 5541-2002 ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009 | укупорочные средства | | | | | ГОСТ 5541-2002 |
| 812. | ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ Р 53767-2010 | Металлические, полимерные, комбинированные укупорочные средства | | | Герметичность | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ Р 53767-2010 |
| 813. | ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 5541-2002 | Металлические, полимерные, комбинированные, корковые укупорочные средства | | | Стойкость к горячей обработке | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 5541-2002 |
| 814. | ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ Р 53767-2010 | Металлические, полимерные, комбинированные укупорочные средства | | | Химическая стойкость лакокрасочного покрытия | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ Р 53767-2010 |
| 815. | ГОСТ 5541-2002 ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 | Корковые укупорочные средства | 929900 | 3923 | Влажность | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 5541-2002 |
| 816. | ГОСТ 5541-2002 | Корковые укупорочные средства | | | Капиллярность | | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 5541-2002 |
| 817. | ГОСТ Р ИСО 22308-2006 | Корковые укупорочные средства | | | Сенсорный метод контроля | | ТР ТС 005/2011; |
| 818. | ГОСТ Р 50962-96 | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс | 229300; 229700; 494100- 494400; 494700; 494800; 495200; 495300; | 3922; 3923; 3924 | Внешний вид, Гигиенические показатели, Сварные и клеевые швы, Стойкость к горячей воде, Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию); | | ГОСТ Р 50962-96 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|---|---|------|---|---|--|
| | | | 499100; 499200; 929900; 946700 | | Химическая стойкость, Коробление Стойкость к загрязнению, Прочность крепления ручек, Стойкость рисунка, Стойкость мешков с ручками к нагрузке, Герметичность, Прочность сварного шва, Жесткость подносов Деформация детской ванночки по ширине, Плотность закрывания крышек, Прочность канистр, бутылок, Перемещение дверок, Надежность запираания замков, Толщина стенок тазов, Прочность зажима мешка, Деформация крючка вешалки | | |
| 819. | ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 51969-2002 | Посуда и декоративные изделия из стекла | 597200; 597400- 597600; 598200 | 7013 | Отбор проб, Внешний вид, Линейные размеры, Прочность крепления ручек изделий и элементов декоративного оформления | | ГОСТ 30407-96 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 820. | ГОСТ 10134.1-82 | Посуда и декоративные изделия из стекла | 597200; 597400- 597600; 598200 | 7013 | Водостойкость | | ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 51969-2002 |
| 821. | ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 53547-2009 | Посуда и декоративные изделия из стекла, керамическая, фаянсовая, | 597200; 597400- 597600; 598200 | 7013 | Кислотостойкость | | ГОСТ 30407-96 ГОСТ 28391-89 ГОСТ Р 53545-2009 ГОСТ 28390-89 ГОСТ Р 54575-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--|---------------------|--|---|--|
| | | фарфоровая, майоликовая | | | | | ГОСТ 32094-2013 |
| 822. | ГОСТ 28391-89 ГОСТ Р 53545-2009 ГОСТ 28390-89 ГОСТ Р 54575-2011 ГОСТ 32094-2013 ГОСТ Р 54395-2011 | Посуда керамическая, фаянсовая, фарфоровая, майоликовая | 496900; 599200 | 6912 | Водопоглощение | | ГОСТ 28391-89 ГОСТ Р 53545-2009 ГОСТ 28390-89 ГОСТ Р 54575-2011 ГОСТ 32094-2013 |
| 823. | ГОСТ 32091-2013 ГОСТ 25535-2013 ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 51968-2002 | Посуда из стекла, керамическая, фаянсовая, фарфоровая, майоликовая | 496900; 599200 597200; 597400- 597600; 598200 | 6912 7013 | Термостойкость | | ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89 ГОСТ Р 54575-2011 ГОСТ 32094-2013 ГОСТ 32091-2013 ГОСТ Р 53545-2009 ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 51969-2002 |
| 824. | ГОСТ 24768-2000 | Посуда фарфоровая | 5991 | 6912 | Белизна | | ГОСТ 28390-89 ГОСТ Р 54575-2011 |
| 825. | ГОСТ 28391-89 ГОСТ Р 53545-2009 ГОСТ 28390-89 ГОСТ Р 54575-2011 ГОСТ 32094-2013 ГОСТ Р 51968-2002 | Посуда керамическая, фаянсовая, фарфоровая, майоликовая | 496900; 599200 597200; 597400- 597600; 598200 | 6912 7013 | Линейные размеры, Внешний вид, Прочность крепления приставных деталей, Механическая прочность плоских изделий | | ГОСТ 28391-89 ГОСТ Р 53545-2009 ГОСТ 28390-89 ГОСТ Р 54575-2011 ГОСТ 32094-2013 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 826. | ГОСТ 24788-2001 ГОСТ Р 51687-2000 ГОСТ 27002-86 | Посуда и столовые приборы из коррозионно- стойкой стали | 148100- 148400; 199100; 397900; 641800; | 7323; 8214; 8215 | Стойкость к коррозии Прочность крепления ручек, арматуры, | | ГОСТ 24788-2001 ГОСТ Р 51687-2000 ГОСТ 27002-86 Единые санитарно- эпидемиологические и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|---|---|------------------|--|
| | | | 969200; 969500; 969700 | | | | гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 827. | ГОСТ 24303-80 | Посуда чугунная эмалированная | | | Вместимость, Прочность крепления ручек, Химическая стойкость эмалевого покрытия | | ГОСТ 24303-80 |
| 828. | ГОСТ Р 52116-2003 | Посуда чугунная | | | Органолептические показатели, Вместимость, Прочность крепления ручек | | ГОСТ Р 52116-2003 |
| 829. | ГОСТ 17151-81 | Посуда хозяйственная из листового алюминия | | | Вместимость, Прочность крепления и жесткость арматуры, Жесткость корпуса, Термостойкость лакокрасочных покрытий , Коррозионная стойкость плакирующего покрытия, Прочность корпуса и крышки | | ГОСТ 17151-81 |
| 830. | ГОСТ Р 51162-98 | Посуда алюминиевая литая | | | Прочность крепления ручек и арматуры, Проверка рабочих клапанов и предохранительного устройства | | ГОСТ Р 51162-98 |
| 831. | ГОСТ Р 51969-2002 | Посуда хозяйственная из специального бытового стекла | | | Цвет, внешний вид, Прочность крепления ручек | | ГОСТ Р 51969-2002 |
| 832. | ГОСТ 22648-77 | Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового) | 148100- 148400; 199100; 229300; 229700; 397900; | 3922; 3923; 3924; 4014; 4818; 6911; 6912; 7013 7017; 9603; 9619; | винилацетат, этилбензол, акрилонитрил, стирол, метилакрилат, метилметакрилат | от 0,002 мг/ дм3 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 50962-96 Единые санитарно-эпидемиологические и |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|---|
| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | <p>применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы Щетки зубные, и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические разового использования Издательская (книжная и журнальная) продукция Школьно-письменные принадлежности</p> | <p>494100-494400; 494700; 494800; 495200; 495300; 499100; 499200; 496900; 599200; 597200; 597400-597600; 598200; 929900; 946700; 641800; 969200; 969500; 969700</p> | <p>4820; 4901; 4903 4818; 7323; 8214; 8215</p> | | | <p>Гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|---|--|---|
| 833. | МР 2915-82 | | | | винилацетат | от 0,1 мг/ дм ³ | |
| 834. | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) МР 1941-78 | | | | винилхлорид | - | |
| 835. | МР № 29 ФЦ/830 | | | | бензол, толуол, этилбензол, м-, п- и о-ксилолы, изо-пропилбензол, н-пропилбензол, стирол, | 0,001-0,1 мг/ дм ³ | |
| 836. | МУК 4.1.1205-03 | | | | бензол, трихлорэтилен, толуола, тетрахлорэтилен, хлорбензол, этилбензола, м-, п-ксилолы, о-ксилол, стирола, изопропилбензол, о-хлортолуол | 0,005-20 мг/ дм ³ | |
| 837. | МУК 4.1.1206—03 | | | | акрилонитрил, ацетонитрил, диметилформамид, диэтиламин и триэтиламин | 0,3-20,0 мг/дм ³ | |
| 838. | МУК 4.1.738-99 | | | | дибутилфталат диоктилфталат диэтилфталат диметилфталат диододецилфталат дизододецилфталат | 0,1 - 3,0 мг/ дм ³ | |
| 839. | МУК 4.1.739-99 | | | | толуоа, стирол бензол, , хлорбензола этилбензол, о-ксилол, о-ксилола | 0,05-20 мг/ дм ³ 0,005-2,0 мг/ дм ³ 0,025-10 мг/ дм ³ | |
| 840. | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 | | | | дибутилфталат диоктилфталат диододецилфталат | 0,002 мг/ дм ³ - 0,02 мг/ дм ³ | |
| 841. | Инструкция № 880-71 | | | | диизододецилфталат гексаметилендиамин диметилтерефталат дифенилпропан этиленгликоль | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|--|--|---|
| 842. | МУК 4.1.745-99 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 | | | | диметилтерефталат | 0,15 - 3,0 мг/дм ³ | |
| 843. | МУК 4.1.1265-03 РД 52.24.492-95 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | | | | формальдегид | 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³ | |
| 844. | МУК 4.1.752-99 ПНД Ф 14.1.2:4.117-97 РД 52.24.488-95 МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.1263-03 МУК 4.1.737-99 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | | | | фенол | 0,0005 - 0,010 мг/дм ³ 2-30мкг/дм ³ 0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,002 до 0,02 мг/дм ³ 0,0005 до 0,01 мг/дм ³ | |
| 845. | МУК 4.1.658-96 МУК 2.3.3.052-96 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 | | | | акрилонитрил | 0,5 - 0,15 мг/дм ³ | |
| 846. | МУК 4.1.649-96 | | | | ацетон, бензальдегид, ксилолы (смесь изомеров) кумол (изопропил-бензол, стирол, этилбензол | 0,001 - 0,2 мг/дм ³ | |
| 847. | МУК 4.1.650-96 | | | | ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана | 0,005 - 20 мг/дм ³ | |
| 848. | МУ по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г. Инструкция 4.1.10-15-92-2005 контакта с пищевыми продуктами». | | | | ацетофенон | | |
| 849. | МУ 942-72 | | | | бутадиен | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|-----------|--|---|--|
| 858. | MP 01.025-07 | | | | дибутилфталат диоктилфталат диэтилфталат диметилфталат - диметилтерефталат хлорбензол этилацетат эниклоргидрин гексан этиленгликоль | 0,004 - 2,0 мг/дм ³ | |
| 859. | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 | | | | хлорбензол | - | |
| 860. | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | | | | хлорбензола | - | |
| 861. | Инструкция 4.1.11-11-13-2004 | | | | хлорбензола | - | |
| 862. | МУК 4.1.618-96 | | | | стирол, ацетофенон, нафталин ацетатальдегид, гексан, ксилол, метилметакрилат, бензол, толуол | 0,001 - 0,2 мг/м ³ 0,01 - 4,0 мг/м ³ | |
| 863. | ГОСТ 29188.0-91; ГОСТ 790-89 (пункты 1 и 2) | Средства по уходу за зубами и полостью рта, средства гигиены полости рта жидкие, средства для ухода за кожей лица и тела, изделия декоративной косметики на жировосковой основе, изделия косметические порошкообразные, изделия косметические гигиенические моющие, изделия для ухода за ногтями, гели косметические, изделия для бритья, продукция парфюмерная жидкая, продукция | 915000; 915100; 915500; 915600; 915700; 915800; | 3301-3307 | Правила приемки, отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус) | - | ГОСТ 7983-99; ГОСТ 5972-77; ГОСТ 29188.1-91; ГОСТ 29188.2-91; ГОСТ 29188.3-91; ГОСТ 29188.4-91; ГОСТ 29188.5-91; ГОСТ Р 51577-2000; СТБ 1736-2007(№1-3); ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31649-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31678-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31692-2012; ГОСТ 31693-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ 31697-2012; ГОСТ 31698-2013; ГОСТ 32837-2014; ГОСТ 32851-2014; ГОСТ 32852-2014; ГОСТ 32853-2014; ГОСТ 32854-2014; СТБ 1973-2009(№1); |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|------|-----------|---|---|--|
| | | <p>косметическая жидкая, продукция декоративной косметики на эмульсионной основе, средства индивидуальной защиты кожи, средства интимной гигиены, изделия косметические для укладки волос, для окрашивания волос, изделия косметические для химической завивки и распрямления волос, продукция косметическая для принятия ванн, масла косметические, продукция парфюмерная твердая и сухая, продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей, изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке, мыло туалетное, мыло хозяйственное твердое</p> | 9158 | 3301-3307 | <p>Определение температуры каплепадения</p> | | <p>СТБ 1670-2006(№1-5); СТБ 1671-2006(№1-5); СТБ 1673-2006(№1-5); СТБ 1675-2006(№1-5); СТБ 1886-2008(№1-2); СТБ 1949-2009(№1-2); СТБ 2217-2011</p> |
| 864. | ГОСТ 29188.1-91 | <p>Изделия косметические, изделия парфюмерные твердые и сухие</p> | 9158 | 3301-3307 | <p>Определение температуры каплепадения</p> | | <p>ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31649-2012; ГОСТ 32853-2014 СТБ 1673-2006; СТБ 1886-2008</p> |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---|--|-----------|---|---|---|--|
| 1 | 865. | ГОСТ 29188.2-91 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Средства по уходу за зубами и полостью рта, средства гигиены полости рта жидкие, средства для ухода за кожей лица и тела, изделия декоративной косметики на жировосковой основе, изделия косметические порошкообразные, изделия косметические гигиенические моющие, изделия для ухода за ногтями, гели косметические, изделия для бритья, продукция парфюмерная жидкая, продукция косметическая жидкая, продукция декоративной косметики на эмульсионной основе, детская косметика, средства индивидуальной защиты кожи, изделия косметические для окрашивания и осветления волос, изделия косметические для химической завивки и | 915000; 915100; 915500; 915600; 915700; 915800; | 3301-3307 | Определение водородного показателя (рН) | | | ТР ТС 009/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 7983-99; ГОСТ 5972-77; ГОСТ 31649-2012; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31678-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31692-2012; ГОСТ 31693-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ 31697-2012; ГОСТ 31698-2013; ГОСТ Р 51577-2000; ГОСТ 31693-2012; ОСТ 32837-2014; ГОСТ 32850-2014; ГОСТ 32851-2014; ГОСТ 32852-2014; ГОСТ 32854-2014 СТБ 1670-2006; СТБ 1671-2006 СТБ 1673-2006; СТБ 1675-2006; СТБ 1736-2007; СТБ 1886-2008 СТБ 1949-2009; СТБ 1973-2009; СТБ 2217-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|------|-----------|---|---|--|
| | | <p>распрямления волос, продукция косметическая для принятия ванн, масла косметические, продукция парфюмерная твердая и сухая, продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей, средства интимной гигиены, косметика для татуажа, изделия косметические для придания запаха (не содержащие спирт), изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке</p> | | | | | |
| 866. | ГОСТ 29188.3-91 | Изделия косметические | 9158 | 3301-3307 | <p>Определение стабильности эмульсии</p> | | <p>ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31693-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31697-2012; ГОСТ 32851-2014; СТБ 1671-2006; СТБ 1673-2006; СТБ 1886-2008; СТБ 1949-2009</p> |
| 867. | ГОСТ 29188.4-91 | Изделия косметические, продукция парфюмерная твердая и сухая | 9158 | 3301-3307 | <p>Массовая доля воды и летучих веществ</p> | | <p>ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31693-2012; ГОСТ 31697-2012; ГОСТ 32851-2014; ГОСТ 32853-2014; ГОСТ 32854-2014; СТБ 1671-2006; СТБ 1673-2006; СТБ 1886-2008</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|------------------|--------------|--|---|--|
| 868. | ГОСТ 29188.5-91 | Изделия косметические | 9158 | 3301-3307 | Определение свободной и связанной щелочи | | |
| 869. | ГОСТ 29188.6-91; ГОСТ 3639-79 (с изм. № 1); ГОСТ 31679-2012; СТБ 1670-2006 (с изм. №1-5) | Средства гигиены полости рта жидкие, продукция парфюмерная жидкая, продукция косметическая жидкая, продукция косметическая для принятия ванн | 915800 915820 | 3306 | Определение этилового спирта | | ГОСТ 31678-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ Р 51577-2000; ГОСТ 32851-2014 ; СТБ 1670-2006; СТБ 1736-2007; СТБ 1973-2009 |
| 870. | ГОСТ 26878-86 | Продукция косметическая гигиеническая моющая | 915860 | 3301-3307 | Определение содержания хлоридов | | ГОСТ 31696-2012; СТБ 1675-2006 |
| 871. | ГОСТ 7983-99; ГОСТ Р 51577-2000; СТБ 1736-2007 (с изм. №1-3) | Средства по уходу за зубами и полостью рта, средства гигиены полости рта жидкие | 915800 915820 | 3306 | Определение фторидов | | ТР ТС 009/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 7983-99; ГОСТ Р 51577-2000; СТБ 1736-2007 |
| 872. | ГОСТ ISO 280-2014 | Масла косметические, продукция косметическая для принятия ванн | 9156 | 3301 3307 | Определение показателя преломления | | ГОСТ 32851-2014 ; ГОСТ 32852-2014 |
| 873. | ГОСТ ISO 279-2014 | Масла косметические, продукция косметическая для принятия ванн | 9156 | 3301 3307 | Определение относительной плотности при температуре 20°C | | ГОСТ 32851-2014; ГОСТ 32852-2014 |
| 874. | ГОСТ 790-89 (пункты 3.2-3.4, 3.6 и 3.8); | Мыло туалетное, мыло | 20.41.3 | 3401 | Массовая доля жирных кислот, массовая доля | | ТР ТС 024/2011; ГОСТ 28546-2002; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--------|------------------------|--|---|--|
| | ГОСТ 31692-2012;; СТБ 2217-2011 | хозяйственное твердое, продукция косметическая для бритья | | | свободной едкой щелочи, массовая доля свободной углекислой соды, температура застывания жирных кислот, массовая доля неомыленного жира, массовая доля хлористого натрия | | ГОСТ 31692-2012; СТБ 2217-2011 |
| 875. | ГОСТ 22567.1-77 (п.2) | Продукция парфюмерно- косметическая в аэрозольной упа- ковке, продукция косметическая гигиеническая моющая, средства для стирки | 915013 | 3301-3307 3401-3405 | Пенообразующая способность | | ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31696-2012;; ГОСТ 32479-2013; СТБ 1675-2006 |
| 876. | ГОСТ 31692-2012; ГОСТ 31677-2012; СТБ 2217-2011; | Продукция косметическая для бритья, продукция парфюмерно- косметическая в аэрозольной упаковке | 915840 | 3301-3307 | Пенное число, устойчивость пены, прочность и герметичность аэрозольной упаковки, работоспособность клапана, избыточное давление, степень эвакуации содержимого | | ГОСТ 31692-2012; ГОСТ 31677-2012; СТБ 2217-2011 |
| 877. | ГОСТ 177-88 | Средства для отбеливания зубов, средства гигиены полости рта (лосьоны, зубные пасты), средства для осветления волос, средства для укрепления ногтей, средства ухода за кожей | 915800 | 3305 3306 | Массовая доля перекиси водорода | | ТР ТС 009/2011 |
| 878. | ГОСТ 31649-2012 | Изделия декоративной косметики жировосковой основе | 915850 | 3301-3307 | Кислотное число, карбонильное число, кислотная способность | | ГОСТ 31649-2012 |
| 879. | ГОСТ 31693-2012; СТБ 1886-2008 | Средства косметические для | 915810 | 3301-3307 | Условная вязкость, время высыхания, определение | | ГОСТ 31693-2012; СТБ 1886-2008 (с изм. №1-2) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---------------------|---|---------------|--|
| | (с изм. №1-2) | ухода за ногтями | | | адгезии | | |
| 880. | ГОСТ 5972-77 (пункт 3.6) | Зубной порошок | 915822 | 3306 | Определение массовой доли углекислого кальция, магния и двууглекислого натрия | | ГОСТ 5972-77 |
| 881. | ГОСТ 5972-77 (пункт 3.11) | Зубной порошок | | 3306 | Определение массовой доли двууглекислого натрия, углекислого натрия | | ГОСТ 5972-77 |
| 882. | ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7482-96 | Глицерин | 242200; 914600; 915800 | 1520; 2905 | Правила приемки, органолептические показатели | | ТР ТС 024/2011; ГОСТ 6823-2000; ГОСТ 6824-96 |
| 883. | ГОСТ 7482-96 (пункт 4.16) | Глицерин | | | Определение присутствия белковых веществ | | ТР ТС 024/2011; ГОСТ 6823-2000; ГОСТ 6824-96 |
| 884. | ГОСТ 7486-96 (пункт 4.13) | Глицерин | | | Определение присутствия сернокислых соединений | | ТР ТС 024/2011; ГОСТ 6823-2000; ГОСТ 6824-96 |
| 885. | ГОСТ 22567.1-77 (раздел 1) | Моющие синтетические средства | 235900; 238100- 238400; 238900; 914400; | 3401; 3402; 3405 | Отбор проб | | ГОСТ 22567.3-77; ГОСТ 22567.4-77; ГОСТ 22567.5-93; ГОСТ 22567.6-87; ГОСТ 22567.7-87; ГОСТ 22567.8-77; ГОСТ 22567.9-87; ГОСТ 22567.10-93; ГОСТ 22567.11-82; ГОСТ 22567.15-95 |
| 886. | ГОСТ 22567.5-93; ГОСТ 32385-2013; СТ РК ГОСТ Р 50550-2008 | Товары бытовой химии, моющие синтетические средства | 235900; 238100- 238400; 238900; 914400; | 3401; 3402; 3405 | Показатель активности водородных ионов (рН) | от 0 до 14 рН | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 32479-2013; ГОСТ 32478-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|---|---|---------------------|---|------------------|--|
| 887. | ГОСТ 22567.3-77 | Моющие синтетические средства | 235900; 914400 | 3401; 3402; 3405 | Определение стабильности | - | |
| 888. | ГОСТ 22567.6-87 | Моющие синтетические средства | | | Определение массовой доли поверхностно-активных веществ | | |
| 889. | ГОСТ 22567.7-87 ГОСТ 32444-2013 | Моющие синтетические средства | | | Определение массовой доли фосфорнокислых солей | 0,5 % до 40,0 %; | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 32479-2013; ГОСТ 32478-2013 |
| 890. | ГОСТ 22567.8-77 | Моющие синтетические средства | | | Определение силиката натрия | | |
| 891. | ГОСТ 22567.9-87 | Моющие синтетические средства | | | Определение массовой доли карбоната или бикарбоната | | |
| 892. | ГОСТ 22567.10-93; ГОСТ 32387-2013 | Моющие синтетические средства, товары бытовой химии | 235900; 238100- 238400; 238900; 914400; | 3401; 3402; 3405 | Определение массовой доли активного кислорода | от 0,3 до 14,0% | ГОСТ 32479-2013; ГОСТ 32478-2013 |
| 893. | ГОСТ 22567.11-82 | Моющие синтетические средства | | | Определение отбеливающей способности | | ГОСТ 25644-96 |
| 894. | ГОСТ 22567.15-95 | Моющие синтетические средства | | | Определение моющей способности | | ГОСТ 25644-96; ГОСТ 32479-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------------|--|---|---------------------|--|---|--|
| 895. | ГОСТ 25644-96 (приложение Б) | Моющие синтетические порошкообразные средства | | | Определение массовой доли пыли | от 0 до 10% | ГОСТ 25644-96 |
| 896. | ГОСТ 32386-2013 | Товары бытовой химии | 235900; 238100- 238400; 238900; 914400; | 3401; 3402; 3405 | Определение активного хлора | от 0,20 до 8,0% (от 3,0 до 200,0 г/дм ³) | Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 32478-2013 |
| 897. | ГОСТ 32438-2013 | Товары бытовой химии | | | Определение массовой доли серосодержащих восстановителей | от 20,0 % до 70,0 % | ГОСТ 32478-2013 |
| 898. | ГОСТ 32466-2013 | Товары бытовой химии | | | Определение неионогенного поверхностно-активного вещества | от 1,5 до 45,0% | |
| 899. | ГОСТ 32439-2013 | Товары бытовой химии | | | Определение щелочных компонентов | от 1,0 до 15,0% (от 8 до 200 г/дм ³) | ГОСТ 32478-2013 |
| 900. | ГОСТ 32440-2013 | Товары бытовой химии | | | Определение нерастворимого в воде остатка (абразива) | | |
| 901. | ГОСТ 32443-2013 | Товары бытовой химии | | | Определение смыываемости с посуды | | Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 32478-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|---|--|---------------------|---|----------------------------------|---|
| 902. | ГОСТ 32442-2013 | Товары бытовой химии | | | Определение анионного поверхностно-активного вещества | от 1,5 до 35,0% | |
| 903. | ГОСТ 32444-2013 | Товары бытовой химии | | | Определение фосфорсодержащих соединений | от 0,5 до 40,0% | ГОСТ 32478-2013 |
| 904. | ОСТ 6-15-1660-90 | Товары бытовой химии | | | Определение чистящей способности средств для чистки эмалированной поверхности и стекла | | |
| 905. | ОСТ 6-15-1661-90 | Товары бытовой химии | | | Определение чистящей способности средств для чистки крашеной поверхности и эффективности удаления ржавчины | | |
| 906. | ОСТ 6-15-1662-90 | Товары бытовой химии (чистящие) | | | Определение моющей способности | | |
| 907. | МР 01.035-08 | Товары бытовой химии | | | Определение метанола в стеклоомывающих жидкостях | от 0,1 до 5,0 мг/см ³ | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 908. | ГОСТ 18995.5-73 | Стеклоомывающая жидкость | 238420 | 3402 | Определение температуры кристаллизации | От -10°C до +40°C | |
| 909. | ГОСТ 32481-2013 | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке | 235900; 238100- 238400; 238900; | 3401; 3402; 3405 | Прочность и герметичность аэрозольной упаковки, работоспособность клапана, избыточное давление, массовая доля пропеллента, степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ 32481-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---------------------|---|------------|--|
| 910. | MP №29 ФЦ/394 | Парфюмерно-косметическая продукция | 915000 | 3301-3307 | Индекс токсичности | | ТР ТС 009/2011; ТР ТС 019/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 911. | MP №29 ФЦ/4746 | Товары бытовой химии | 235900; 238100- 238400; 238900 | 3401; 3402; 3405 | Индекс токсичности | | ТР ТС 009/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 912. | Инструкция по применению "Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей и безвредности для человека товаров народного потребления"; Утверждена постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.07.2012 N 004-0612 ГОСТ 32893-2014 Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г. | Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта | 546300; 639200; 815800; 915000; 915100; 915500- 915800; 915820 | 3303-3307; 6919 | Клинические показатели: -раздражающее действие; -сенсibilизирующее действие | 0-3 баллов | ТР ТС 009/2011; ТР ТС 019/2011; ТР ТС 007/2011; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|-------------------------|-----------|-----------|--|---|---|
| 913. | ГОСТ 9980.2-2014 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Отбор проб, контроль, подготовка образцов | - | ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 11066-74 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 15943-80 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 24595-81 |
| 914. | ГОСТ 8832-76 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания | - | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 11066-74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------------------|-----------|-----------|---|---|---|
| 915. | ГОСТ 29319-92 ГОСТ 28196-89 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 24595-81 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Цвет лакокрасочного покрытия, пленки | - | ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 15943-80 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 24595-81 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 23494-79 ГОСТ 24595-81 ГОСТ 6586-77 ГОСТ 8292-85 |
| 916. | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Внешний вид лакокрасочного покрытия, пленки | - | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------------------|-----------|-----------|--|---|---|
| | ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 11066-74 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 15943-80 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 12707-77 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 20841.1-75 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 24595-81 | | | | | | ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 11066-74 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 15943-80 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 12707-77 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 23494-79 ГОСТ 24595-81 |
| 917. | Инструкция № 880-71 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность) | - | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 918. | ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 17537-72 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Массовая доля нелетучих веществ | - | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|------------------------------|---|--|
| | | | | | | | ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 15943-80 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 12707-77 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 23494-79 ГОСТ 24595-81 ГОСТ 6586-77 ГОСТ 8292-85 |
| 919. | ГОСТ 19007-73 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Время высыхания до степени 3 | - | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 11066-74 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|
| 920. | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 28196-89 ГОСТ 24595-81 | Материалы лакокрасочные водно- дисперсионные | 2311-2317 | 3203-3210 | Определение величины pH | - | ГОСТ 15943-80 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 12707-77 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 23494-79 ГОСТ 24595-81 ГОСТ 6586-77 ГОСТ 8292-85 |
| 921. | ГОСТ 8420-74 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 | - | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 15943-80 ГОСТ 9109-81 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 12707-77 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 31093-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|---|-----------|-----------|--|---|---|
| 922. | ГОСТ 9.403-80 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Стойкость к статическому воздействию жидкостей | - | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 11066-74 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 14923-78 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 23494-79 ГОСТ 24595-81 |
| 923. | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 28196-89 | Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные | 2311-2317 | 3203-3210 | Морозостойкость | - | ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ 24595-81 |
| 924. | ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 23494-79 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Жизнеспособность | - | ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 23494-79 |
| 925. | ГОСТ 8784-75 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Укрывистость | - | ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 |

| | | | | | | | |
|------|---|----------------------------|-----------|-----------|---------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7462-73 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 15943-80 ГОСТ 23494-79 ГОСТ 6586-77 ГОСТ 8292-85 |
| 926. | ГОСТ 15140-78 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 28574-2014 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Адгезия | - | ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6745-79 ГОСТ 7313-75 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 12034-77 ГОСТ 15943-80 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 12707-77 ГОСТ 16302-79 ГОСТ 23494-79 ГОСТ 24595-81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--------------------------------|-----------|-----------|---|---|---|
| 927. | ГОСТ 25898-2012 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Сопротивление паропроницаемости | - | ГОСТ 33290-2015 |
| 928. | ГОСТ 33352-2015 ГОСТ 21513-76 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Водопоглощение | - | ГОСТ 33290-2015 |
| 929. | ГОСТ 21513-76 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Влагопоглощение | - | ГОСТ 21513-76 ГОСТ 28379-89 |
| 930. | ГОСТ 896-69 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Блеск | - | ГОСТ 33290-2015 ГОСТ 64-77 ГОСТ 926-82 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 5971-78 ГОСТ 6631-74 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 9640-85 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 31093-2003 |
| 931. | ГОСТ 17537-72 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Массовая доля летучих, твердых и пленкообразующих веществ | - | ГОСТ 17537-72 |
| 932. | ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 10277-90 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Стойкость покрытия к воздействию температуры | - | ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 10277-90 |
| 933. | ГОСТ 23955-80 ГОСТ 13526-79 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Кислотное число | - | ГОСТ 5406-84 ГОСТ 11066-74 ГОСТ 16302-79 |
| 934. | ГОСТ 5971-78 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 20214-74 ГОСТ 13526-79 | Материалы лакокрасочные: эмали | 2311-2317 | 3207-3212 | Удельное объемное электрическое сопротивление | - | ГОСТ 5971-78 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 15943-80 |
| 935. | ГОСТ 6465-76 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 12707-77 | Материалы лакокрасочные: эмали | 2311-2317 | 3207-3212 | Степень разбавления | - | ГОСТ 6465-76 ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9109-81 ГОСТ 12707-77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--------------------------------|--|---------------------|--|---|--|
| 936. | ГОСТ 12707-77 | Материалы лакокрасочные: эмали | 2311-2317 | 3207-3212 | Стабильность | - | ГОСТ 12707-77 |
| 937. | ГОСТ 19266-79 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Цвет лака по йодометрической шкале | - | ГОСТ 7313-75 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 23494-79 |
| 938. | ГОСТ 27037-86 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 19720-74 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Определение устойчивости к воздействию переменных температур | - | ГОСТ 7930-73 ГОСТ 9198-83 ГОСТ 10982-75 ГОСТ 19720-74 |
| 939. | ГОСТ 9198-83 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Совместимость эмалей | - | ГОСТ 9198-83 |
| 940. | ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 28379-89 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Способность покрытия шлифоваться и полироваться | - | ГОСТ 9754-76 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 28379-89 |
| 941. | ГОСТ 12.1.044-84 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Температура выпшки | - | ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 31093-2003 |
| 942. | ГОСТ 19433-88 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Отнесение к классу и подклассу опасности | - | ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 31093-2003 |
| 943. | ГОСТ 10277-90 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Стекание шпатлевки | - | ГОСТ 10277-90 |
| 944. | ГОСТ 20841.1-75 | Материалы лакокрасочные | 2311-2317 | 3203-3210 | Определение механических примесей | - | ГОСТ 20841.1-75 |
| 945. | СанПиН 2.4.7.960-00; СТБ 7.206-2006 | Издательская продукция | 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900; | 4820; 4901; 4903 | Отбор проб | - | ТР ТС 007/2011; СанПиН 2.4.7.960-00; СТБ 7.206-2006 |
| 946. | СанПиН 2.4.7.960-00; СТБ 7.206-2006; | Издательская продукция | 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900; | 4820; 4901; 4903 | Оптическая плотность фона; Кегль шрифта; Длина строки; Увеличение интерлиньяжа; Корешковые поля; Поля страницы (кроме | - | ТР ТС 007/2011; СТБ 7.206-2006; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---------------------------|--|---|---|
| | | | | | <p>корешковых); Размер элементов рисунка в раскрасках; Расстояние между колонками при многоколонном наборе; Объем текста единовременного прочтения (количество знаков)</p> | | изменениями |
| 947. | ГОСТ 3489.1-71 ГОСТ 3489.23 -71 | Издательская продукция | 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900; | 4820; 4901; 4903 | Группа и начертание шрифта | | ТР ТС 007/2011; СТБ 7.206-2006; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями; и изменениями |
| 948. | СанПиН 2.4.7.1166-02 (пункт 13 Приложения 1) | Издательская продукция | 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900; | 4820; 4901; 4903 | Пробел между словами | | ТР ТС 007/2011; СанПиН 2.4.7.1166-02; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями Н Д на продукцию |
| 949. | ГОСТ 13199-88 | Издательская продукция. Школьные-письменные принадлежности Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 544000; 546000; 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900 | 4818; 4820; 4901; 4903 | Масса бумаги | | ТР ТС 007/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями; и изменениями; |
| 950. | ГОСТ 7.60-2003 | Издательская продукция | 951000- 951700; 952000- | 4820; 4901; 4903 | Идентификация | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7.60-2003 Единые санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---------------------------|--|-------------------------|---|
| 951. | ГОСТ 18321-73; ГОСТ 31214-2003; ГОСТ Р 50962-96; ГОСТ 30407-96; ГОСТ Р 52557-2011; СТБ 1015-97; ГОСТ 31904-2012; СанПиН 1.1.12-14-2003; «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.; МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г. (пункт 1.10); | Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические, галантерейные, разового использования; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 952800; 953000- 953900; | 4818; 4820; 4901; 4903 | Отбор проб | | эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; ГОСТ 18321-73; ГОСТ 31214-2003; ГОСТ Р 50962-96; СТБ 1015-97; ГОСТ Р 52557-2011; ГОСТ 31904-2012; СанПиН 1.1.12-14-2003; «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.; МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г. |
| 952. | МУ «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.» | Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические, галантерейные, разового использования; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 544000; 546000; 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900 | 4818; 4820; 4901; 4903 | Изменение pH водной вытяжки | от 1 до 14 включительно | ТР ТС 007/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 953. | ГОСТ 12523-77 ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 | Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические, галантерейные, разового использования; изделия из бумаги бытового и | 544000; 546000; 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900 | 4818; 4820; 4901; 4903 | Определение величины pH водной вытяжки | от 1 до 14 включительно | ТР ТС 007/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|---|---------------------------|--|---|---|
| 954. | МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; | Санитарно-гигиенического назначения Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические, галантерейные, разового использования; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 544000; 546000; 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900 | 4818; 4820; 4901; 4903 | Индекс токсичности | | ТР ТС 007/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 955. | ГОСТ Р 50962-96; Инструкция . №880-71 ; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1/4.3.1485-03; «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 | Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические, галантерейные, разового использования; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 544000; 546000; 951000- 951700; 952000- 952800; 953000- 953900 | 4818; 4820; 4901; 4903 | Органолептические показатели (запах, привкус, изменение цвета и прозрачности водной вытяжки) | | ТР ТС 007/2011; Инструкция №880-71; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ Р 50962-96; ГОСТ Р 52354-2005; «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 956. | ГОСТ Р 51068-97 | Соски молочные и соски пустышки; Изделия санитарно-гигиенические из резины | 251400 | 4014 | Внешне видовые характеристики; Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением; Прочность соединения кольца с баллончиком; | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 51068-97 |
| 957. | ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 | Соски молочные и соски пустышки Изделия санитарно- | 251400 | 4014 | Стойкость к дезинфекции | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3251-91; ГОСТ 3302-95; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|------------------|--|--|---|---|
| | | гигиенические из резины | | | | | ГОСТ 3303-94; |
| 958. | ГОСТ Р 51068-97 ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 | Соски молочные и соски пустышки Изделия санитарно-гигиенические из резины | 251400 | 4014 | Отсутствие слипания | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 51068-97; ГОСТ 3251-91; ГОСТ 3302-95; |
| 959. | ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 | Соски молочные и соски пустышки Изделия санитарно-гигиенические из резины | 251400 | 4014 | Герметичность | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3302-95; ГОСТ 3303-94; |
| 960. | ГОСТ Р 50962-96 СТБ 1015-97 | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс | 229300 969300 | 8212; 8213; 7615; 7323; 9603; 9615 | Химическая безопасность (защитно-декоративное покрытие, стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам); Механическая безопасность (острые кромки, прочность крепления ручек; воздействие воды температурой от 65 до 75°C, разрушения после падения, герметичность, деформация санитарно-гигиенических изделий) | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТБ 1015-97 |
| 961. | ГОСТ 30407-96; ГОСТ Р 53547-2009 | Изделия санитарно-гигиенические из керамики, стекла, стеклокерамики | 229300 969300 | 8212; 8213; 7615; 7323; 9603; 9615 | Кислотостойкость | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 30407-96; |
| 962. | ГОСТ 30407-96; ГОСТ 32091-2013 | Изделия санитарно-гигиенические из керамики | 496910 | | Термостойкость | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 30407-96; |
| 963. | ГОСТ 30407-96; ГОСТ 28391-89; ГОСТ Р 53548-2009; ГОСТ Р 53544-2009 | Изделия санитарно-гигиенические из керамики, стекла, стеклокерамики | 969300 | 8212; 8213; 7615; 7323; 9603; 9615 | Прочность крепления ручек | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 30407-96; ГОСТ Р 53548-2009; ГОСТ Р 53544-2009; |
| 964. | ГОСТ 30407-96 | Изделия санитарно-гигиенические из керамики, стекла, | 969300 | 8212; 8213; 7615; 7323; 9603; 9615 | Внешне видовые характеристики | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 30407-96; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|-------------------|--|---|---|---|
| 965. | ГОСТ Р 9.316-2006; ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 24788-2001; Инструкция 1.1.10-12-41-2006 | стеклокерамики Изделия санитарно-гигиенические из металла | 969300 | 8212; 8213; 7615; 7323; 9603; 9615 | Стойкость к коррозии | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; ГОСТ Р 9.316-2006; ГОСТ 9.308-85; Инструкция 1.1.10-12-41-2006; |
| 966. | ГОСТ 24788-2001 | Изделия санитарно-гигиенические из металла | 969300 | 8212; 8213; 7615; 7323; 9603; 9615 | Прочность крепления ручек, арматуры | | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; |
| 967. | ГОСТ Р 52557-2011 | Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические разового использования | 546300 | 4803; 4818 | Отбор проб; Внешне видовые характеристики; Полное влагопоглощение; Обратная сорбция; Время впитывания | | ГОСТ Р 52557-2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 968. | ГОСТ Р 52483-2005 | Прокладки (пакеты) женские | 546300; 815800 | 6919 | Отбор проб; Внешне видовые характеристики; Полное влагопоглощение; Время впитывания; Промокаемость верхнего покровного слоя | | ГОСТ Р 52354-2005; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 969. | ISO 11948-1: 1996 | Подгузники для взрослых, одноразовые впитывающие пеленки | 546300 | 4803; 4818 | Абсорбционная способность | | ISO 11948-1: 1996 |
| 970. | ГОСТ Р 52354-2005 | Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 546300 | 4803; 4818 | Внешне видовые характеристики; Впитываемость воды | | ГОСТ Р 52354-2005; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 971. | ГОСТ 13525.1-79; ГОСТ ИСО 1924-1-96; | Изделия из бумаги бытового и | 546300 | 4803; 4818 | Разрушающие усилие | | ГОСТ Р 52354-2005; Единые санитарно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|--|--|-----------------------------|---|
| | ГОСТ 13525.7-68; ГОСТ Р 52354-2005 | санитарно-гигиенического назначения | | | | | эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 972. | ГОСТ 12523-77 | Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 546300 | 4803; 4818 | Определение величины рН водной вытяжки | | ГОСТ Р 52354-2005; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 973. | ГОСТ 12602-93 | Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 546300 | 4803; 4818 | Впитываемость капиллярная | | ГОСТ Р 52354-2005; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| 974. | ГОСТ 13525.19-91 | Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 546300 | 4803; 4818 | Влажность | | ГОСТ Р 52354-2005; |
| 975. | МУК 1265-03 | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 229300; | 3924; 4014; 4818; 6911; 6912; 7013 7017; 9603; 9619; | формальдегид | 0,0-0,05 мг/дм ³ | ТР ТР 007/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями; |
| | 229700; | | 0,025 до 0,250 мг/дм ³ | | | | |
| | 251400; | | - | | | | |
| | 494100- 494400; 494700; 494800; 495200; 495300; 499100; 499200; 515600; 546300; | | 0,002 до 0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0005 до 0,01 мг/дм ³ 2-30мкг/дм ³ | | | | |
| 976. | МУК 4.1.1263-03 МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.737-99 РД 52.24.488-95 | | | фенол или сумма общих фенолов | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|--|---|--|---|--|--|-------------------------------|--|
| 977. | МУК 4.1.752-99 | | 639200; 815000; 815800; 915000; 915100; 915500- 915800; 929900; 946700; 967700; 969200 | | | 0,0005-0,010 мг/ дм ³ | | |
| | МВИ. МН 1924-2003 | | | | | | | |
| | МУК 4.1.650-96 | | | | | ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, м-, п-ксилол, гексан, октан и декан спирт бутиловый | 0,005 - 20 мг/дм ³ | |
| 978. | МУК 4.1.654-96 | | | | | 0,015-0,3 мг/ дм ³ | | |
| | МУ 4149-86 | | | | | | | |
| 979. | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г. | | | | N-нитрозоамин. цимат (диметил-дитиокарбамаг цинка) | | | |
| 980. | МУ по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86г | | | | стирол, дибутилфталат диоктилфталат | | | |
| 981. | МУК 4.1.738-99 | | | | дибутилфталат диоктилфталат | 0,1 - 3,0 мг/ дм ³ | | |
| | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 | | | | | 0,002 мг/ дм ³ - 0,02 мг/ дм ³ | | |
| | МВИ. МН 1402-2000 | | | | | | | |
| 982. | МУК 4.1.739-99 | | | | толуол ,стирол | 0,05-20 мг/ дм ³ | | |
| | | | | | бензол, хлорбензол этилбензол, о-ксилол, о-ксилола | 0,005-2,0 мг/ дм ³ | | |
| | | | | | эпихлоргидрин | 0,025-10 мг/ дм ³ | | |
| 983. | Инструкция № 4259-87 МУ 4395-87 | | | | | | | |
| 984. | МВИ. МН 1924-2003 | | | | хлорбензол этилацетат эпихлоргидрин гексан | | | |
| | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 | | | | | | | |
| 985. | МР 01.024-07 | | | | ацетальдегид, акрилонитрил, бензол, спирт бутиловый, спирт изобутиловый, спирт | 0,005-0,1 мг/ дм ³ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---------|-------------------|------|--|--|--|
| | | | | | метиловый, спирт пропилоновый, спирт изопрпилоновый, метилацетат, ксилолы (смесь изомеров) кумол (изопрпилобензол), а-метилстирол, бутилацетат гексан, гелтан | | |
| 986. | MP 01.025-07 | | | | дибутилфталат диоктилфталат диэтилфталат диметилфталат - диметилтерефталат | 0,05 - 1,0 мг/дм ³ 0,004 - 2,0 мг/ дм ³ | |
| 987. | ГОСТ 18321-73 | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Отбор проб | - | ГОСТ 18321-73 |
| 988. | ГОСТ 25779-90 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ Р 53906-2010; МУК 4.1/4.3.2038-05 | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Материалы; Безопасность конструкции; крепежных деталей, острых концов, кромок, складных устройств, приводных механизмов, пружины, шнуров, канатов; Безопасность игрушек для детей до 3-х лет; Безопасность игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка; Безопасность игрушек, которые могут вставить ребенка; Безопасность игрушек, приводимых в действие ребенком и несущим на себе массу ребенка (кроме двух-колесных велосипедов); Безопасность игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды; Безопасность игрушек, содержащих источник тепла; Безопасность игрушек со | | ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779-90; ГОСТ Р 53906-2010; МУК 4.1/4.3.2038-05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---------|-------------------|------|--|---|--|
| | | | | | снарядами; Безопасность копий холодного оружия; Безопасность игрушек, имитирующих защитное средство; Безопасность игрушек для детей грудного возраста; Безопасность игрушек для игры на воде; Безопасность озвученных игрушек; Безопасность игрушек с защитно-декоративным покрытием и без; Безопасность оптических игрушек; Безопасность настольно- печатных игр; Безопасность мягконабивных игрушек; Безопасность масок и шлемов; Безопасность игрушек с жидким наполнителем | | |
| 989. | ГОСТ ISO 8124-2-2014; ГОСТ 25779-90 (с Изменениями N 1, 2) | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Воспламеняемость | - | ТР ТС 008/2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 |
| 990. | МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН № 9-29.7-95 | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Определение напряженности электростатического поля | - | ТР ТС 008/2011 |
| 991. | ГОСТ 22648-77; МУК 4.1/4.3.2038-05; МУК 4.1/4.3.1485-03; Инструкция №880-71; МУ «Методические указания по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек» от 19.10.90г.»; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005 | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Определение гигиенических показателей (запах, привкус) | - | ТР ТС 008/2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--|--------------------|---------|---|---|---|
| 992. | ГОСТ Р 51557-99; СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Электробезопасность игрушек | - | ТР ТС 008/2011 |
| 993. | ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; МУК 4.1/4.3.1485-03 | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Индекс токсичности | - | ТР ТС 008/2011 МУК 4.1/4.3.2038-05 |
| 994. | ГОСТ 30108-94 (с изменениями №1,2) | Игрушки | 963100- 963900 | 9503 | Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов | - | ТР ТС 008/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) с дополнениями и изменениями |
| 995. | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | Средства индивидуальной защиты глаз, включая защитные очки и защитные лицевые щитки, от неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частич, термических рисков электрической дуги | из 9442 из 3441 | из 9404 | Астигматизм | - | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17,19, п.4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п.11, п.4.7 п.п.3 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007, ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 996. | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007. ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 | | | | Внешний вид (визуальный осмотр) | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п. 17,19, п.4.4 п.п.19, п.4.6 п.п. 11, п.4.7 п.п. 3, ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 997. | ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р ЕН 379-2011 | | | | Время переключения автоматического сварочного светофильтра | - | ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|--|---|--|
| 998. | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 | | | | Заменяемость светофильтров (стекл.экранов,подложек светофильтров) | - | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 |
| 999. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Защита от капель и брызг жидкостей | - | ТР ТС 019/2011 п. 4.4.п.п. 19 ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1000. | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 | | | | Качество материала(поверхности очкового стекла/экрана) | - | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17,19,п.4.4 п.п. 19,4.6 п.п.11,п.4.7 п.п. 3, ГОСТ 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253- 2013, ГОСТ 12.4.254-2013, ГОСТ Р 51193-2009,ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 1001. | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 | | | | Маркировка | - | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 1002. | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 | | | | Масса | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п. 19 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.254-2010 |
| 1003. | ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Минимальная прочность очковых стекл (светофильтров, экранов) | - | ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1004. | ГОСТ 12.4.254-2013 | | | | Наличие электрической изоляции металлических частей | - | ГОСТ 12.4.254-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|--|
| 1005. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Зона обзора/область защиты | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п. 11/п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 |
| 1006. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Повышенная отражательная способность в ИК-области спектра | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п. 11 ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1007. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ 12.4.008-84 | | | | Поле зрения(ограничения площади поля зрения | - | ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 |
| 1008. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Приведенный коэффициент яркости/светорассеяние | - | ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 1009. | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Повышенная прочность | - | ТР ТС 019/2011 |
| 1010. | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007 | | | | Размеры | - | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007 |
| 1011. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Разность значений призматического действия | - | ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 1012. | ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ 12.4.230.2-2011 | | | | Расстояние между оптическими центрами (базовыми точками) | - | ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1013. | ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ 12.4.230.2-2011 ГОСТ Р 12.4.238-2007 | | | | Светопроницаемость | - | ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1014. | ГОСТ 12.4.013-85 | | | | Скорость горения материала | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п. 11, п.4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|--|
| 1015. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Сопротивление поверхности стекла (экранов) к разрушению мелкодисперсными аэрозолями | - | ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1016. | ГОСТ 3520-92 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ 12.4.254-2013 | | | | Спектральный коэффициент пропускания (устойчивость к оптическому излучению) | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п. 17,19,п.4.4 п.п. 19,п. 4.6 п.п. 11,п. 4.7 п.п.3, ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 1017. | ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 4650-2014 | | | | Стабильность размеров при погружении в воду | - | ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 |
| 1018. | ГОСТ 12.4013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Сферическая рефракция | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п. 17, 19,п.4.4 п.п. 19,п.4.6 п.п. 11,п.4.7 п.п. 3, ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 1019. | ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 | | | | Ток утечки/Электрическая изоляция | - | ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 |
| 1020. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р ЕН 379-2011 | | | | Угловая зависимость светового коэффициента пропускания | - | ГОСТ Р ЕН 379-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|-------------------------|--------------------|--------------------|--|---|---|
| 1021. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Устойчивость к адгезии расплавленного металла и к прониканию горячих твердых тел | - | ТР ТС 019/2011 П. 4.6 П.П. 11 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 |
| 1022. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц, в том числе при экстремальных температурах | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.17,19,п.4.4,п.п.19,п.4.6,п.п.11,п.4.7 п.3, ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 1023. | ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Устойчивость к воспламенению | - | ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| 1024. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Проникание пыли в подпочковое пространство/устойчивость к грубодисперсным аэрозолям | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.17, п.4.4 п.п.19 ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1025. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Устойчивость к запотеванию | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.17, п.4.4 п.п.19, ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1026. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Устойчивость к коррозии | - | ГОСТ 12.4.253-2013 |
| 1027. | ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 | | | | Устойчивость к повышенной температуре | - | ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 |
| 1028. | ГОСТ 12.4.254-2013 | | | | Устойчивость при падении | - | ГОСТ 12.4.254-2013 |
| 1029. | ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 29104.16-91 | Средства индивидуальной | 25 1440 22 9300 | из 3926 из 4015 | Водопроницаемость | - | ТР ТС 019/2011 п.4.4 п.п.17 ГОСТ 12.4.252-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|------------|---|--|--|---|--|
| | ГОСТ EN 511-2012 ГОСТ Р 12.4.202-99 | защиты рук | 84 4000 84 9000 85 7000 857000 878430 878460 878560 | из 4203 из 6116 из 6216 из 6210 | | | ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ EN 511-2012 |
| 1030. | ГОСТ 12.4.063-79 ГОСТ 12.4.143-84 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 9.071-76 ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ 29104.13-91 ГОСТ Р ИСО 14419-2015 ГОСТ Р EN 374-2009 ГОСТ 12.4.129-2001 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 12.4.147-84 ГОСТ 12.4.168-85 ГОСТ 12.4.171-86 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ Р ИСО 1817-2009 ГОСТ 12.4.136-84 | | | | Кислотопроницаемость Щелочепроницаемость Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред Стойкость к нефти и нефтепродуктам | - | ТР ТС 019/2011 п.4.4п.п.17, п. 5.1 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 20010-93 ГОСТ Р EN 374-2009 ГОСТ 12.4.278-2014 ГОСТ 9.071-76 |
| 1031. | ГОСТ 12.4.278-2014 | | | | Герметичность | - | ГОСТ 12.4.278-2014 |
| 1032. | ГОСТ 12.4.163-85 ГОСТ 12.4.185-99 ГОСТ 20489-75 ГОСТ ISO 15831-2013 МУК 4.3.1901-04 ГОСТ 28789-90 ГОСТ 27420-87 ГОСТ EN 511-2012 ГОСТ 29104.21-91 ГОСТ 422-75 ГОСТ 8978-2003 ИСО 7854-1995 ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 15162-82 | | | | Суммарное тепловое сопротивление Теплоизоляция Морозостойкость Изгиб | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.3 ГОСТ 12.4.252-2013 МР 2.2.8.2127-06 ГОСТ EN 511-2012 ГОСТ 12.4.274-2014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|---|---|---|---|---|--|
| 1033. | ГОСТ 11209-85 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ Р ИСО 6941-2011 ГОСТ Р ИСО 9151-2007 ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ Р 12.4.237-2007 ГОСТ Р ИСО 9185-2007 ГОСТ Р ИСО 12127.1-2011 ГОСТ 13808-79 | | | | Огнестойкость/ Устойчивость к горению и тлению Стойкость к прожиганию Устойчивость к воздействию искр и брызг расплавленного металла Устойчивость к воздействию выделков расплавленного металла Устойчивость к действию нагретого элемента до 800°C Контакт с нагретыми поверхностями | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.1 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 407-2012 |
| 1034. | ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 270-75 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р ИСО 3376-2013 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ 938.19-71 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 21353-75 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 29104.17-91 ГОСТ 938.11-69 ГОСТ 8847-85 ГОСТ Р ИСО 3377-2-2014 ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.150-85 | | | | Раздирающая нагрузка/ Разрывная нагрузка/ Разрывная нагрузка шва/ Относительное удлинение при разрыве Порез/ Прокол/ Истирание/ Прочность при растяжении/ Сопротивление раздиру/ | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.1, п. 5.1 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ Р 12.4.271-2014 ГОСТ Р 50714-94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|--------|---------|---------|---|---|---|
| | ГОСТ 262-93 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ Р 12.4.260-2011 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 29104.17-91 ГОСТ 12739-85 ГОСТ 8975-75 ГОСТ 12.4.150-85 ГОСТ 12.4.167-85 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 938.19-69 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 30304-95 ГОСТ 12.4.167-79 | | | | | | |
| 1035. | ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | | | | Устойчивость к тепловому излучению | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п. 1 ГОСТ EN 407-2012 |
| 1036. | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | | | | Показатель передачи конвективного тепла | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.1 ГОСТ EN 407-2012 |
| 1037. | ГОСТ 29104.20-91 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 СО153-34.03.603-2003 | | | | Электростатические свойства /Диэлектрическое сопротивление | - | ТР ТС 019/2011 п.4.7 п.п.9 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 ГОСТ 12.1.038-82 |
| 1038. | ГОСТ 12.4.002-97 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 29104.2-91 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 20010-93 ГОСТ Р 12.4.252-2013 | | | | Вибрационная защита | - | ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 5 ГОСТ 12.4.002-97 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 20010-93 |
| 1039. | ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Одежда | 85 7000 | из 4015 | Индекс передачи | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|--|---|---|--|---|---|
| | ГОСТ Р ИСО 9185-2007 ГОСТ Р ИСО 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 ГОСТ 12.4.067-79 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ ISO 15831-2013 ГОСТ Р ЕН 464-2007 | специальная от механических воздействий и общих производственных загрязнений, от химических факторов, биологических факторов, от пониженных температур, от повышенных температур и теплового излучения, от термических рисков, от воздействия статического электричества | 83 1400 83 8000 84 7000 22 9300 25 1440 87 8430 87 8460 87 8560 84 4000 | из 4203 из 62 из 61 из 3926 из 6113 из 6114 из 6210 | теплового излучения/ Устойчивость к тепловому излучению Показатель передачи конвективного тепла | | ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 12.4.297-2013 |
| 1040. | | | | | Герметичность | - | ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 12.4.284.1-2014 |
| 1041. | ГОСТ 12088 ГОСТ 20489-75 ГОСТ 12.4.236 -2011 ГОСТ 12.4.185 -99 ГОСТ 9733.1-83, ГОСТ 9733.3-83, ГОСТ 9733.4-83, ГОСТ 9733.5-83, ГОСТ 9733.6-83, ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ 9733.10-83, ГОСТ 9733.11-83, ГОСТ 9733.12-83, ГОСТ 9733.13-83, ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 3819-81 МУК 4.3.1894-04 МУК 4.3.1895-04 ГОСТ 12.4.067-79 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 8977-74 ГОСТ Р 12.4.199-99 ГОСТ Р 12.4.201-99 ГОСТ Р 12.4.202-99 ГОСТ 29104.21-90 ГОСТ 938.17-71 ГОСТ 10550-93 ГОСТ 9.024-74 ГОСТ 8979-75 | | | | Воздухонепроницаемость Суммарное тепловое сопротивление определение теплоизоляции Миграция волокон Устойчивость окраски к воздействию света, стирки, пота, органических растворителей, дистиллированной воде, морской воде, каплям воды, кислоты, щелочи, трения сухого и мокрого, старению Гигроскопичность Жесткость Старение Паропроницаемость | | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.3 ГОСТ 12.4.236.-2011 МР 2.2.8.2127-06 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ Р 12.4.264-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|---|---|---|---|---|--|
| | <p>ГОСТ 12.4.170-86 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 22900-78 ГОСТ Р 12.4.287-2013 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ 12.4.239-2013 ГОСТ 26464-85</p> | | | | | | |
| 1042. | <p>ГОСТ Р 12.4.296-2013 МР 3.5.0026-11</p> | | | | Эффективность защитных свойств | - | <p>ТР ТС 019/2011 п. 4.4. пп. 1 ГОСТ Р 12.4.296-2013</p> |
| 1043. | <p>ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 12.4.290-2013 ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 26464-85 ГОСТ 413-91 ГОСТ Р 12.4.202-99 ГОСТ 9.071-76 ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ 29104.13-91 ГОСТ 8972-78 ГОСТ 938.21-71 ГОСТ 938.22-71 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 22944-78 ГОСТ Р 51553-99 ГОСТ 12.4.263-2014 ГОСТ 12.4.267-2014 ГОСТ ISO 6530-2012 ГОСТ Р 12.4.264-2012 ГОСТ Р 12.4.262-2011 ГОСТ 12.4.267-2014</p> | | | | <p>Кислотопроницаемость Кислотостойкость после 5 стирок или 5 химчисток Щелочепроницаемость Снижение прочности от воздействия щелочей Нефтепроницаемость Нефлестойкость Нефтеотгаливание Маслоотгаливание Маслостойкость Стойкость к агрессивным средам Водоотгаливание Водопроницаемость Влагостойкость Водоупорность</p> | - | <p>ТР ТС 019/2011 п.4.4.пп.17 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.290-2013 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 28486-90 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ 12.4.251-2013</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ 12.4.268-2014 ГОСТ 12.4.258-2014 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 ГОСТ ISO 17491-4-2012 ГОСТ 12.4.218-2002 | | | | | | |
| 1044: | ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ Р 12.4.260-2011 ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ Р 12.4.260-2011 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ Р ИСО 13997-2013 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 12739-85 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 29104.6-91 ГОСТ 30304-95 ГОСТ 8847-85 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 938.19-69 ГОСТ Р 51552-99 | Разрывная нагрузка/ Стойкость к раздирающей нагрузке/ Сопротивление к порезу/ Стойкость к истиранию Разрывная нагрузка швов/ | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.1 ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.258-2014 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 12.4.266-2014 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 12.4.281-2014 ГОСТ 12.4.282-2014 ГОСТ 12.4.284.2-2014 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27653-88 ГОСТ Р 12.4.280-2013 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ Р 12.4.288-201 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|------------------------------------|---|-----------------------------|---|---|--|
| 1045. | ГОСТ 17804-72 | | | | Пылепроницаемость | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.1 ГОСТ Р 12.4.289-2013 |
| 1046. | ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ГОСТ 29104.14-91 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ Р 52221-2004 | | | | Термостойкость/конвективная термостойкость/воздействие электрической дуги | - | ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р 12.4.234-2012 |
| 1047. | ГОСТ 11209-2014 ГОСТ ISO 15025-2012 ГОСТ Р 12.4.200-99 ГОСТ Р ИСО 6941-99 ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ Р 12.4.237-2007 ГОСТ Р ИСО 9185-2007 ГОСТ Р ИСО 12127.1-2011 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ ISO 6940-2011 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11092-2012 ГОСТ Р ИСО 14116-2013 ГОСТ 12.4.126-83 ГОСТ 15898-70 | | | | Устойчивость к горению и тлению / Огнестойкость Ограниченное распространение пламени Стойкость к прожиганию Устойчивость к воздействию искр и брызг расплавленного металла Устойчивость к воздействию вышесков расплавленного металла Устойчивость к действию нагретого элемента до 800°C Контакт с нагретыми поверхностями | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.1 ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 ГОСТ Р ИСО 14116-2013 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 12.4.256-2011 ГОСТ Р 12.4.264-2012 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.105-81 |
| 1048. | ГОСТ Р EN 1149-3-2008 ГОСТ 19616-74 ГОСТ 29104.20-91 | | | | Электростатические свойства | - | ТР ТС 019/2011 п.4.7 п.п.9 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 ГОСТ 12.1.038-82 |
| 1049. | ГОСТ Р 12.4.295-2013 | Средства индивидуальной защиты ног | 88 1160 88 1260 88 2160 88 2260 88 3160 88 3260 88 4160 88 4260 88 6160 | из 64 из 6403 из 6405 | Герметичность | - | ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 ГОСТ Р EN ИСО 20347-2013 ГОСТ Р EN ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 |
| 1050. | ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ Р 12.4.295-2013 ГОСТ 12.4.151-85 ГОСТ 422-75 | | | | Внутренний зазор безопасности защитного носка/ Сквозной прокол подошвы/ | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.9 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.187-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| | <p>ГОСТ 263-75 ГОСТ 267-73 ГОСТ 9136-72 ГОСТ ISO 19957-2013 СТБ ИСО 18454-2006 ГОСТ Р ЕН ISO 12568-2013 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9135-2004 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9718-88 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ ISO 17706-2013 ГОСТ 1059-72</p> | | | | <p>Защита от удара в носочной области/ Защита от удара в области лодыжки / Защита лодыжки/ Защита от ударов в подъемной части / Защита плюсны / Метатарзальная защита/ Защита от удара в берцовой области/ Твердость подошвы/ Прочность подошвы(гибкость)/ Плотность/ Стойкость к порезам/ Стойкость к истиранию подошвы/ Разрыв верха, деталей верха Деформации элементов Гидролиз верха</p> | | <p>ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ ISO 5423-2013 ГОСТ 1059-72</p> |
| 1051. | ГОСТ 12.4.024-76 | | | | Вибрационная защита | - | <p>ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 7 ГОСТ 12.4.024-76</p> |
| 1052. | ОСТ 12.4.033-77 ГОСТ 426-77 | | | | Стойкость к скользянию | - | <p>ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 11 ГОСТ 12.4.033-77</p> |
| 1053. | ГОСТ Р ЕН ISO 12568-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013 | | | | Сопrotивление термическому и химическому воздействию подноски и вставок | - | <p>ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009</p> |
| 1054. | ГОСТ ISO 4643-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013 | | | | Модуль упругости при 100%-ом растяжении для полимерных материалов | - | <p>ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|---|---|---|--|---|--|
| 1055. | ГОСТ ISO 17706-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013 | | | | Относительное удлинение при разрыве | - | ГОСТ Р EN ISO 20345-2011 ГОСТ Р EN ISO 20347-2013 ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 |
| 1056. | ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9292-82 ГОСТ ISO 19957-2013 ГОСТ 12.4.138-84 ГОСТ 12.4.165-85 | | | | Прочность крепления деталей низа с верхом обуви, в том числе от температурного или химического воздействия | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.9 ГОСТ Р EN ISO 20345-2011 ГОСТ Р EN ISO 20347-2013 ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 |
| 1057. | ГОСТ ISO 17706-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013 | | | | Прочность на разрыв | - | ГОСТ Р EN ISO 20345-2011 ГОСТ Р EN ISO 20347-2013 ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 |
| 1058. | ГОСТ Р ИСО 17697-2014 СТБ ИСО 17697-2007 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9.071-76 | | | | Прочность на разрыв соединений деталей обуви / Прочность на разрыв швов верха обуви, подкладки и вкладных стелек | - | ТР ТС 019/2011 п.4.3 п.п.9 ГОСТ Р EN ISO 20345-2011 ГОСТ Р EN ISO 20347-2013 ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 |
| 1059. | ГОСТ 12.4.138-84 ГОСТ Р 12.4.295-2013 ГОСТ 7912-74 | | | | Термостойкость / Устойчивость к контакту с нагретыми поверхностями, открытому пламени, искрам и брызгам расплавленного металла | - | ТР ТС 019/2011 п.4.6 п.п.7 ГОСТ Р EN ISO 20345-2011 ГОСТ Р EN ISO 20347-2013 ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 ГОСТ 12.4.050-78 ГОСТ 12.4.032-95 |
| 1060. | ГОСТ Р 12.4.295-2013 | | | | Устойчивость к сжатию / сопротивление сжатию | - | ГОСТ Р EN ISO 20345-2011 ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 |
| 1061. | ГОСТ Р 53734.4.3-2010 ГОСТ Р 12.4.295-2013 СО 153-34.03.603-2003 ГОСТ Р 53734.4.5.- | | | | Электрическое сопротивление (электропроводящая и антистатическая) | - | ТР ТС 019/2011 п.4.7 п.п.9 ГОСТ Р EN ISO 20345-2011 ГОСТ Р EN ISO 20347-2013 ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|--|---|-----------------------------|--|---|---|
| | 2010(МЭК 61340-4-5:2004) ГОСТ Р 53734.4.3- 2010(МЭК 61340-4-3:2001) | | | | обувь)/Диэлектрическая обувь | | СТБ ISO 20345-2009 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ 12.1.038-82 |
| 1062. | ГОСТ Р 12.4.295-2013 | | | | Эргономические характеристики | - | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009 |
| 1063. | ГОСТ ISO 15831-2013 ГОСТ ISO 20877-2014 МУК 4.3.1901-04 ГОСТ 12.4.067-79 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ Р 12.4.185-99 | | 88 1160 88 1260 88 2160 88 2260 88 3160 88 3260 88 4160 88 4260 88 6160 | из 64 из 6403 из 6405 | Теплоизоляция | - | ТР ТС 019/2011, п. 4.6 пп. 3, Приложение 2, Таблица 2 MP 2.2.8.2127-06 |
| 1064. | ГОСТ 12.4.129-2001 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.102-80 ГОСТ 12.4.130-83 ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 12.4.148-84 ГОСТ 12.4.149-84 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 29182-91 ГОСТ 9.070-76 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ Р ИСО 1817-2009 ГОСТ Р 12.4.295-2013 | | 88 1160 88 1260 88 2160 88 2260 88 3160 88 3260 88 4160 88 4260 88 6160 | из 64 из 6403 из 6405 | Стойкость к агрессивным средам, нефти и нефтепродуктам, водонепроницаемость, влагостойкость, | - | ТР ТС 019/2011, Р. 4.4., пп. 21 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 29182-91 СТБ ISO 20345-2009 ГОСТ 9.071-76 ГОСТ РБ 12.4.137-2001 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 |
| 1065. | ГОСТ Р 41.104-2002 | | | | Характеристики | - | ТР ТС 019/2011, Р. 4.8 пп. 1 ГОСТ 12.4.281-2014 |
| 1066. | ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ 26584-85??? ГОСТ Р 41.22-2001 ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.213-99 | Каски защитные и каскаетки, шлемы мотоциклетные для водителей и пассажиров | 22 9100 22 9340 22 9345 | из 6506 | Основные размеры, масса, амортизация, стойкость к перфорации, механическая прочность, прочность соединения внутренней | - | ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 13 ТР ТС 019/2011, Р. 4.6, пп. 9 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ 26584-85 ГОСТ Р 41.22-2001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|--|--|--|---|---|--|
| | <p>ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 4650-80 ГОСТ EN 397-2012 ГОСТ EN 14052-2015</p> | | | | <p>оснастки с корпусом, водопоглощение, деформация и прочность удерживающей системы, продольная и поперечная деформация, устойчивость к химическим средам, направление оптической оси фары, укрепленной на каске, надежность кабельной защелки, акустическая эффективность противолумных наушников, усиление прижатия противолумных наушников, ограничение поля зрения, горючесть, электрозащитные свойства</p> | | <p>ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ EN 397-2012 ГОСТ EN 14052-2015</p> |
| 1067. | <p>ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.213-99 ГОСТ Р 12.4.255-2011 ГОСТ Р 12.4.211-99 ГОСТ 12.4.092-80 ?? ГОСТ EN 13819-2-2014</p> | <p>Противолумные наушники, вкладыши, шлемы, беруши</p> | 256800 | из 3926 | <p>Акустическая эффективность, Масса, Усилие прижатия противолумных наушников, Требования к размерам, повреждение при падении, поглощение шума</p> | | <p>ТР ТС 019/2011, Р. 4.3, п. 23 ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.213-99 ГОСТ 12.4.209-99 ГОСТ Р 12.4.255-2011 ГОСТ 12.4.275-2014</p> |
| 1068. | <p>ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ Р 51293-99 ГОСТ Р 18321-73 ГОСТ 31814-2012</p> | СИЗы | <p>25 1440 22 9300 84 4000 84 9000 85 7000 857000 878430 878460 878560</p> | <p>3926 4015 4203 6116 6216 6210</p> | <p>Вид и массовая доля волокон Поверхностная плотность Линейные размеры Подготовка проб Стирка-сушка Изменение линейных размеров</p> | | <p>ТР ТС 019/2011 п. 5.1 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 19297- 2003 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 12.4.169-85</p> |

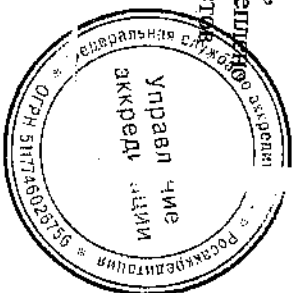
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------|--|--|---|---|---|
| 1069 | <p>ГОСТ 9289-78 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 28735-2005 ГОСТ Р 54592-2011 ГОСТ 25451-82 ГОСТ 8845-87 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р ИСО 18454-2011 ГОСТ Р ИСО 5089-2001 ГОСТ 21050-2004 ГОСТ Р ИСО 5077-2007 ГОСТ ISO 3759-2013 ГОСТ 1059-72 ГОСТ Р 50277-92</p> | СИЗы | <p>25 1440 22 9300 84 4000 84 9000 85 7000 857000 878430 878460 878560</p> | <p>3926 4015 4203 6116 6216 6210</p> | <p>Отбор проб Масса Размеры обуви</p> | <p>- 0-70° 0-14 ед. рН - - 0-3,0 ед.опт.пл. - - 0-3000 кВ/м</p> | <p>ТР ТС 019/2011, п. 4.1. пп. 2-4, приложение 2, Таблица 1, 2; ЕСиГТ № 299 с дополнениями и изменениями и другие документы (содержание требования к продукции) представленные заявителем</p> |
| | <p>ГОСТ 9289-78 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 28735-2005 ГОСТ Р 54592-2011 ГОСТ 25451-82 ГОСТ 8845-87 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р ИСО 18454-2011 ГОСТ Р ИСО 5089-2001 ГОСТ 21050-2004 ГОСТ Р ИСО 5077-2007 ГОСТ ISO 3759-2013 ГОСТ 1059-72 ГОСТ Р 50277-92</p> | | | | | | <p>ГОСТ 19196-93 ГОСТ 29277-92 ГОСТ 1443-78 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 12.4.011-89 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.115-82 ГОСТ 12.4.031-84</p> |

М.В. Громов

генеральный директор ООО «Трансконсалтинг»



Всего прошито,
пронумеровано и скреплено
печатью 309 листов



Зачекрыт по акцептосаагыт

Сиренимеккэ эхкерттн:

У. Г. Жабаяева

Н. А. Жонорова

М. Д. Жовачинская

О. М. Зорникова

(Зачекрыт А. В.)

ЖЕБЕАЕВА А. В.