

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

12.11.18

№

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

на 71 листах, лист 1

**Область аккредитации органа по сертификации**  
**Акционерного общества «Управляющая компания «Научно-технологический парк в сфере биотехнологий»,**  
**«АО «УК «Биотехнопарк»**

*наименование органа по сертификации*

630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово,  
ул. Технопарковая, зд. 8, помещение 75, 77

*место осуществления деятельности*

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Лекарственные средства</b>					
1.1.	Лекарственное вещество (субстанция)	21.10 21.14	из 2106 из 2904 из 2909 из 2912 из 2942 из 3001 из 3002 из 3003 из 3004 из 3006 из 3821 90	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Растворимость Подлинность Температура плавления Температура затвердевания, Температура кипения (температурные пределы перегонки), Плотность, Вязкость, Показатель преломления Удельное вращение Удельный показатель поглощения	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.1.0006.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные

1	2	3	4	5	6
				<p>рН  Родственные примеси  Неорганические анионы (хлориды, сульфаты и др.)  Неорганические катионы (железо, медь и др.)  Потеря в массе при высушивании или Вода  Сульфатная зола  Тяжелые металлы  Мышьяк  Остаточные органические растворители  Бактериальные эндотоксины или Пирогенность  Аномальная токсичность  Гистамин и/или Депрессорные вещества  Микробиологическая чистота  Стерильность  Количественное определение  Упаковка и хранение  Маркировка</p>	<p>включенные в Государственный реестр</p>
1.2.	Аэрозоли и спреи	21.10 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936	<p><u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u>  Описание  Подлинность  Давление в упаковке  Герметичность упаковки  Выход содержимого упаковки  Однородность массы дозы  Количество доз в упаковке  Размер частиц  Респирабельная фракция  Однородность дозирования  Родственные соединения  Микробиологическая чистота  Количественное определение  Упаковка  Маркировка</p>	<p>Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г.,  Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г.,  Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г.,  ОФС.1.4.1.0002.15  Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр</p>

1	2	3	4	5	6
1.3.	Глазные лекарственные формы	21.10 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Прозрачность Цветность рН Механические включения (видимые) Кислотное число Перекисное число Вязкость Размер пленки Однородность массы Время растворения Потеря в массе при высушивании Осмоляльность Размер частиц Остаточные органические растворители Номинальный объем Стерильность Однородность дозирования Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0003.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.4.	Гранулы	21.10 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Размер гранул Потеря в массе при высушивании Распадаемость Растворение Родственные примеси	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0004.15 Нормативные документы на

1	2	3	4	5	6
				Микробиологическая чистота Однородность дозирования Количественное определение Упаковка Маркировка	лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.5.	Капсулы	21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Средняя масса содержимого и однородность по массе Растворение Распадаемость Посторонние примеси (родственные соединения) Микробиологическая чистота Однородность дозирования Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0005.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.6.	Лекарственные формы для ингаляций	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность рН Механические включения Количество доз в упаковке Респирабельная фракция Однородность дозирования Родственные соединения Микробиологическая чистота Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0006.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр

1	2	3	4	5	6
1.7.	<b>Лекарственные формы для парентерального применения</b>				
1.7.1.	Инъекционные лекарственные формы (растворы, гели, эмульсии, суспензии для инъекций)	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Прозрачность Цветность рН Механические включения (видимые и невидимые) Плотность Вязкость Размер частиц Проницаемость через иглу Седиментационная устойчивость Остаточные органические растворители Родственные примеси Извлекаемый объем Пирогенность или Содержание бактериальных эндотоксинов (ЛАЛ-тест) Аномальная токсичность Содержание веществ гистаминоподобного действия Стерильность Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0007.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.7.2.	Инфузионные лекарственные формы (растворы, гели, эмульсии, суспензии для инфузий)	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Прозрачность Цветность рН Механические включения (видимые и невидимые)	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0007.15

1	2	3	4	5	6
				Плотность Вязкость Осмоляльность Размер частиц Проходимость через иглу Седиментационная устойчивость Остаточные органические растворители Родственные примеси Извлекаемый объем Пирогенность или Содержание бактериальных эндотоксинов (ЛАЛ-тест) Аномальная токсичность Содержание веществ гистаминоподобного действия Стерильность Количественное определение Упаковка Маркировка	Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.7.3.	Концентраты для приготовления инъекционных или инфузионных лекарственных форм	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Прозрачность (разведенного раствора) Цветность (разведенного раствора) рН (разведенного раствора) Механические включения (видимые и невидимые) Плотность Вязкость Осмоляльность Размер частиц Проходимость через иглу Седиментационная устойчивость Остаточные органические растворители Родственные примеси Извлекаемый объем	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0007.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр

1	2	3	4	5	6
				Пирогенность или Содержание бактериальных эндотоксинов (ЛАЛ-тест) Аномальная токсичность Содержание веществ гистаминоподобного действия Стерильность Количественное определение Упаковка Маркировка	
1.7.4.	Порошки и лиофилизаты для приготовления инъекционных или инфузионных лекарственных форм	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Потеря в массе при высушивании, или Вода Средняя масса и однородность по массе Размер частиц Время растворения Прозрачность (готового раствора) Цветность (готового раствора) pH (готового раствора) Механические включения в готовом растворе Остаточные органические растворители Родственные примеси Пирогенность или Содержание бактериальных эндотоксинов (ЛАЛ-тест) Аномальная токсичность Содержание веществ гистаминоподобного действия Стерильность Однородность дозирования Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0007.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.8.	Мази (кремы, гели, пасты, линименты)	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u>	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г.,

1	2	3	4	5	6
			из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	Описание Подлинность Масса содержимого упаковки рН водной вытяжки Размер частиц Металлические частицы Герметичность упаковки Кислотное число Перекисное число Родственные примеси Микробиологическая чистота или Стерильность Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0008.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.9.	Пластыри медицинские, кожные клеи, твердые пластырные массы	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Количество пластырной массы Масса (объем) содержимого упаковки Посторонние примеси Потеря в массе при высушивании рН фильтрата Растворимость Микробиологическая чистота или Стерильность Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0009.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.10.	Порошки для приема внутри, наружного или местного применения;	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ,



1	2	3	4	5	6
	порошки для приготовления растворов, капель или суспензий для приема внутрь, наружного или местного применения		из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	Подлинность Потеря в массе при высушивании, или Вода Средняя масса и однородность по массе Размер частиц Время растворения рН (готового раствора) Седиментационная устойчивость Остаточные органические растворители Родственные примеси Микробиологическая чистота или Стерильность Однородность дозирования Количественное определение Упаковка Маркировка	ХП, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0010.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.11.	Растворы, суспензии, эмульсии для приема внутрь, наружного или местного применения, сиропы	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность рН, или Кислотность, или Щелочность Размер частиц Седиментационная устойчивость Плотность Вязкость Прозрачность Цветность Кислотное число Перекисное число Спирт этиловый Родственные примеси Извлекаемый объем Объем содержимого упаковки Микробиологическая чистота или Стерильность	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0011.15 ОФС.1.4.1.0012.15 ОФС.1.4.1.0014.15 ОФС.1.4.1.0017.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр

1	2	3	4	5	6
				Количественное определение Упаковка Маркировка	
1.12.	Суппозитории	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Размер частиц Распадаемость Средняя масса и однородность по массе Температура плавления, или Время полной деформации, или Время растворения Родственные примеси Микробиологическая чистота Однородность дозирования Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0013.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.13.	Таблетки	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 из 38249	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Средняя масса и однородность по массе Прочность на истирание Потеря в массе при высушивании или Вода Растворение Распадаемость Дисперсность Родственные примеси Остаточные органические растворители Вспомогательные вещества (тальк, аэросил, титана двуокись)	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0015.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр

1	2	3	4	5	6
				Микробиологическая чистота Однородность дозирования Количественное определение Упаковка Маркировка	
1.14.	Трансдермальные пластыри	21.10 21.14 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 3913 из 2106 из 2941 из 2936 из 38249	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Растворение Остаточные органические растворители Родственные примеси Однородность массы Однородность дозирования Микробиологическая чистота Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0016.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.15.	Настои и отвары	21.10 21.14 21.20	из 3004 из 3003	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность рН водного извлечения Количественное определение Сухой остаток Извлекаемый объем Микробиологическая чистота Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0018.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр

1	2	3	4	5	6
1.16.	Настойки, эликсиры	21.10 21.14 21.20	из 3004 из 3003	<p><u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u></p> <p>Описание Подлинность Плотность Спирт этиловый Метанол и 2-пропанол Сухой остаток Тяжелые металлы Объем содержимого упаковки Количественное определение Микробиологическая чистота Упаковка Маркировка</p>	<p>Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0019.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр</p>
1.17.	Сборы (фасованная продукция: брикеты, пакеты, фильтр-пакеты)	21.20 02.30	из 3004 из 3003	<p><u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u></p> <p>Внешние признаки Микроскопические признаки Качественные микрохимические и гистохимические реакции Качественные реакции Хроматография Спектр (УФ-спектр) Содержание биологически активных веществ Влажность Зола общая Зола нерастворимая Измельченность Содержание примесей Однородность массы для дозированного и недозированного сбора Зараженность вредителями запасов Радионуклиды</p>	<p>Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0020.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр</p>

1	2	3	4	5	6
				Тяжелые металлы Остаточные количества пестицидов Микробиологическая чистота Количественное определение Упаковка Маркировка	
1.18.	Экстракты (жидкие, густые, сухие)	21.20 02.30	из 3004 из 3003	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Потеря в массе при высушивании (в густых и сухих экстрактах) Спирт этиловый Насыпной объем и гранулометрический состав (в сухих экстрактах) Тяжелые металлы Сухой остаток (в жидких экстрактах) Кислотное число, перекисное число, йодное число, число омыления Плотность (в масляных экстрактах) Растворимость (в масляных экстрактах) Показатель преломления (в масляных экстрактах) Остаточные органические растворители Масса (объем) содержимого упаковки Количественное определение Микробиологическая чистота Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0021.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.19.	Гранулы резано-прессованные	21.20 02.30	из 3004 из 3003	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Макро- и микроскопические признаки	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ,

1	2	3	4	5	6
				Содержание биологически активных веществ Размер гранул Потеря в массе при высушивании Зола общая Зола нерастворимая Содержание примесей Распадаемость Масса содержимого упаковки Зараженность вредителями запасов Радионуклиды Тяжелые металлы Остаточные количества пестицидов Микробиологическая чистота Количественное определение Упаковка Маркировка	XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.4.1.0022.15 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.20.	Лекарственное растительное сырье, Фармацевтические субстанции растительного происхождения	21.10 21.20 02.30	1211 00 3004 00	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Подлинность: - макроскопические (внешние) признаки - микроскопические (анатомические) признаки - люминесцентная микроскопия - качественные микрохимические и гистохимические реакции - качественные реакции - хроматография - спектр (УФ-спектр) Содержание биологически активных веществ Содержание экстрактивных веществ Измельченность Влажность Зола общая Зола нерастворимая в хлористоводородной кислоте Органическая и минеральная примесь	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.5.1.0001.15 ОФС.1.5.1.0002.15 ОФС.1.5.1.0003.15 ОФС.1.5.1.0004.15 ОФС.1.5.1.0005.15 ОФС.1.5.1.0006.15 ОФС.1.5.1.0007.15 ОФС.1.5.1.0008.15 ОФС.1.5.1.0009.15 Нормативные документы на лекарственные средства,

1	2	3	4	5	6
				Масса содержимого упаковки Зараженность вредителями запасов Тяжелые металлы Радионуклиды Остаточные количества пестицидов Микробиологическая чистота Количественное определение Упаковка Маркировка	утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.21	Гомеопатические препараты				
1.21.1.	Лекарственные формы для инъекций	21.14 21.20	из 3004	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Состав с указанием гомеопатических разведений входящих компонентов и их количеств, а также всех вспомогательных веществ и консервантов Описание Испытание на подлинность Цветность (метод оценки и эталон) Прозрачность (метод оценки и эталон) Размеры частиц (в случае суспензии, эмульсии) рН раствора Определение номинального объема Испытания на механические включения Испытание на пирогенность (тест-доза) (в случае необходимости) Стерильность Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.21.2.	Суппозитории	21.14 21.20	из 3004	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Состав на один суппозиторий гомеопатических разведений входящих компонентов и их количеств, а также всех	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г.,

1	2	3	4	5	6
				вспомогательных веществ и консервантов Средняя масса суппозитория, допустимые отклонения Испытания на подлинность Температура плавления или Определение времени полной деформации или растворения Определение однородности Количественное определение Упаковка Маркировка	Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.21.3.	Мази	21.14 21.20	из 3004	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Состав с указанием гомеопатических разведений входящих компонентов и их количеств, а также всех вспомогательных веществ и консервантов Описание Испытание на подлинность Масса содержимого упаковки рН водного извлечения (при необходимости) Определение однородности мази или размер частиц Микробиологическая чистота Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
1.21.4.	Таблетки и драже	21.14 21.20	из 3004	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Состав на 1 таблетку с указанием гомеопатических разведений входящих компонентов и их количеств, а также всех вспомогательных веществ и наполнителей Описание Средняя масса таблеток и отклонения от средней массы Испытания на подлинность Распадаемость	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр



1	2	3	4	5	6
				Микробиологическая чистота Количественное определение Упаковка Маркировка	реестр
1.21.5.	Гранулы (крупинки)	21.14 21.20	из 3004	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Состав на 1 гранулу с указанием гомеопатических разведений входящих компонентов и их количеств, а также всех вспомогательных веществ и наполнителей Испытания на подлинность Описание Количество штук в массе 2 г Распадаемость Масса содержимого упаковки и отклонения в массе Потери в массе при высушивании Микробиологическая чистота Количественное определение Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
<b>Раздел 2. Биологические лекарственные препараты</b>					
2.1	Аллергены	21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 3502 3504 3821	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Прозрачность (для растворов) рН (для растворов и суспензий) Механические включения (для растворов и суспензий) Размер частиц (для суспензий) Распадаемость (для таблеток) Время седиментационной устойчивости (для суспензий) Извлекаемый объем (для растворов, суспензий) Вода (для лиофилизатов и таблеток)	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.7.1.0001.15 МУК 4.1/4.2.588-96 ФС 42-3874-99 Нормативные документы на лекарственные средства,

1	2	3	4	5	6
				<p>Общий белок (для препаратов, стандартизованных в единицах биологической активности)  Белковый азот (для препаратов, стандартизованных в единицах PNU)  Стерильность (для инъекционных форм)  Микробиологическая чистота (для пероральных и сублингвальных форм)  Аномальная токсичность (растворы для инъекций)  Специфическая/аллергенная активность  Вещества, вносимые в препарат:  - фенол (для аллергенов)  - формальдегид (для алергоидов)  - глицерин (для пероральных и сублингвальных препаратов)  - алюминий (для суспензий)  - кальций (для суспензий)  Упаковка  Маркировка</p>	<p>утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр</p>
2.2	<p>Препараты из крови и плазмы крови человека</p>	<p>21.10 21.20 21.14</p>	из 3002	<p><u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u>  Описание  Подлинность  Время получения восстановленного препарата (для лиофилизированных препаратов)  Потеря в массе при высушивании или вода (для лиофилизированных препаратов)  Извлекаемый объем (для жидких лекарственных форм)  рН  Белок  Электрофоретическая однородность (электрофоретический состав)  Специфическая активность (кроме препаратов альбумина)  Механические включения  Пирогенность</p>	<p>Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г.,  Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г.,  Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г.,  ОФС.1.8.1.0001.15  Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр</p>

1	2	3	4	5	6
				Бактериальные эндотоксины Аномальная токсичность Содержание веществ гемолитического действия Испытания на отсутствие антигенов (антител), вирусов гепатита, иммунодефицита человека, других возможных контаминантов крови человека Стерильность Упаковка Маркировка	
2.3	Бактериофаги	21.10. 21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 3502 3504 3821	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность рН (для растворов) Извлекаемый объем (для растворов) Средняя масса и отклонения от средней массы (для таблеток) Время распадаемости (для таблеток) Потеря в массе при высушивании (для таблеток) Стерильность (для растворов) Микробиологическая чистота (для таблеток) Аномальная токсичность Специфическая активность Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.7.1.0002.15 МУК 4.1/4.2.588-96 ФС 42-3874-99 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
2.4	Пробиотики (бифидосодержащие, колисодержащие, лактосодержащие, споровые)	21.20 21.10	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 3502 3504	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Время восстановления препарата (для лиофилизатов, порошков) Время распадаемости (для таблеток и капсул)	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г.,

1	2	3	4	5	6
			3821	<p>Температура и время плавления или время полной деформации (для суппозиториев и мазей)  рН (для лиофилизатов, порошков, капсул и таблеток - после растворения)  Потеря в массе при высушивании (для лиофилизатов, капсул, таблеток)  Средняя масса и отклонения от средней массы (для таблеток, порошков, суппозиториев и содержимого капсул)  Извлекаемый объем (для суспензий)  Специфическая безвредность  Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов (микробиологическая чистота)  Специфическая активность  Производственные штаммы и штаммы для контроля  Упаковка  Маркировка</p>	<p>ОФС.1.7.1.0003.15  ОФС.1.7.1.0005.15  ОФС.1.7.1.0006.15  ОФС.1.7.1.0008.15  ОФС.1.7.1.0009.15  МУК 4.1/4.2.588-96  ФС 42-3874-99  Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр</p>
2.5	Вакцины, анатоксины и токсины применяемые в медицине и прочие лечебно профилактические бактериальные препараты	21.20	<p>из 3001  из 3003  из 3004  из 3006  из 2106  из 2936  из 3919  3502  3504  3821</p>	<p><u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u>  Описание  Подлинность  Прозрачность  Цветность  Механические включения (для препаратов, вводимых парентерально)  Время восстановления препарата (для лиофилизатов или порошков)  Время распадаемости (для таблеток и капсул)  Температура плавления или время полной деформации (для суппозиториев)  рН  Извлекаемый объем  Потеря в массе при высушивании или Вода  Средняя масса и отклонения от средней массы (для таблеток, суппозиториев, содержимого капсул,</p>	<p>Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г.,  Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г.,  Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г.,  ОФС.1.7.1.0004.15  ОФС.1.8.1.0002.15  МУК 4.1/4.2.588-96  ФС 42-3874-99  Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>дозированных порошков и лиофилизатов)  Стерильность  Микоплазмы  Микробиологическая чистота (для неинъекционных форм)  Отсутствие посторонней микрофлоры (для живых вакцин)  Пирогенность  Бактериальные эндотоксины  Аномальная токсичность  Специфическая безопасность  Специфическая безвредность  Специфическая активность  Химические показатели (количественное содержание белка, нуклеиновых кислот, полисахаридов, сахаров, фосфора и т.п.)  Вещества, вносимые в препарат  Примеси  Вирусная безопасность (поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg), антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1, 2), антиген р24 ВИЧ, антитела к вирусу гепатита С)  Производственные штаммы микроорганизмов и штаммы для контроля  Растворители, выпускаемые в комплекте с лиофилизированным препаратом  Специфическая активность и реактогенность в наблюдении на людях  Полнота сорбции (для сорбированных препаратов)  Консерванты  Свободный формальдегид  Фенол  Алюминий  Кальций  Вакуум (защитный газ, герметизация)  Упаковка  Маркировка</p>	

1	2	3	4	5	6
2.6	Лекарственные средства, получаемые методами рекомбинантных ДНК	21.20 21.10	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 3502 3504 3821	<p><u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u></p> <p>Описание Подлинность Прозрачность Цветность Время растворения (для лиофилизированных лекарственных средств) Время распадаемости (для таблеток и капсул) Температура и время плавления или время полной деформации (для суппозиторий и мазей) рН Средняя масса и отклонения от средней массы (для таблеток, суппозиторий, содержимого капсул, дозированных порошков и лиофилизатов) Потеря в массе при высушивании (для лиофилизированных лекарственных средств) Вода (для лиофилизированных лекарственных средств) Извлекаемый объем Механические включения Общий белок Распределение по молекулярной массе Чистота Специфическая активность Стерильность Микробиологическая чистота (для неинъекционных форм) Пирогенность или бактериальные эндотоксины Аномальная токсичность Химические показатели (количественное содержание белка, нуклеиновых кислот, полисахаридов, сахаров, фосфора и т.п.) Вспомогательные вещества (стабилизаторы, консерванты и др.) Производственные штаммы микроорганизмов и штаммы</p>	<p>Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.7.1.0007.15 ОФС.1.8.1.0002.15 МУК 4.1/4.2.588-96 ФС 42-3874-99 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр</p>

1	2	3	4	5	6
				для контроля Растворители, выпускаемые в комплекте с лиофилизированным препаратом Упаковка Маркировка	
2.7	Иммуноглобулины . Иммуноглобулины и сыворотки (антитела) гетерологичные	21.20 21.10	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 3502 3504 3821	<u>ФС, ФСП, НД на лекарственные средства, утвержденные и</u> <u>зарегистрированные в установленном порядке и</u> <u>включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Время растворения (для лиофилизированных препаратов) Прозрачность Цветность Потеря в массе при высушивании (для лиофилизированных препаратов) Механические включения рН Извлекаемый объем Осмоляльность Содержание белка Электрофоретическая однородность Молекулярные параметры Фракционный состав Термостабильность (для жидких лекарственных форм) Стерильность Пирогенность или бактериальные эндотоксины Аномальная токсичность Содержание антител (специфическая активность) Удельная активность Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) Антитела к вирусу гепатита С Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1, 2) и антиген р24 ВИЧ Вещества, вносимые в препарат Стабилизатор	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., ОФС.1.8.1.0002.15 ОФС.1.8.1.0003.15 ОФС.1.8.1.0004.15 МУК 4.1/4.2.588-96 ФС 42-3874-99 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр

1	2	3	4	5	6
				Растворители и реагенты, выпускаемые в комплекте с препаратом Упаковка Маркировка	
2.8	Интерфероны	21.20	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 3502 3504 3821	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Время растворения (для лиофилизированных препаратов) Прозрачность Цветность Потеря в массе при высушивании (для лиофилизированных препаратов) Механические включения рН Извлекаемый объем Осмоляльность Содержание белка Электрофоретическая однородность Молекулярные параметры Фракционный состав Термостабильность (для жидких лекарственных форм) Стерильность Пирогенность или бактериальные эндотоксины Аномальная токсичность Содержание антител (специфическая активность) Удельная активность Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) Антитела к вирусу гепатита С Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1, 2) и антиген р24 ВИЧ Вещества, вносимые в препарат Стабилизатор Растворители и реагенты, выпускаемые в комплекте с	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., Государственная фармакопея РФ, XIII издание, тома 1, 2, 3, - Москва, 2015 г., Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр



1	2	3	4	5	6
				препаратом Упаковка Маркировка	
2.9	Диагностикумы, антигены, тест-системы, Сыворотки, антитела и прочие диагностические препараты	21.20 21.10	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 3502 3504 3821	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Подлинность Растворимость Вакуум (герметизация) Потеря в массе при высушивании Специфическая активность Производственные штаммы Вещества, вносимые в препарат Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., МУК 4.1/4.2.588-96 ФС 42-3874-99 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр
2.10	Среды питательные микробиологические, основы питательные и сырьё биологическое для вирусологических питательных сред, применяемые в медицине.	21.10 21.20 20.59	из 3001 из 3003 из 3004 из 3006 из 2106 из 2936 из 3919 3502 3504 3821	<u>ФС, ФСЦ, НД на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр:</u> Описание Растворимость Прозрачность Цветность РН Потеря в массе при высушивании Аминный азот Хлориды Углеводы Прочность студня среды Специфическая активность Упаковка Маркировка	Государственная фармакопея СССР, XI издание, выпуски 1, 2, - Москва, 1987, 1990 г., Государственная фармакопея РФ, XII, часть 1, - Москва, 2007 г., МУК 4.1/4.2.588-96 ФС 42-3874-99 Нормативные документы на лекарственные средства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке и включенные в Государственный реестр

1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 3. Парфюмерно-косметическая продукция, добровольная сертификация</b>					
3.1	Средства косметические для ухода за кожей лица и тела	20.42.15 20.42.19 20.41.31	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 31460, ГОСТ 31695 ГОСТ 31679, ГОСТ 31678 ГОСТ 32117, ГОСТ 33489 ГОСТ 33487	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.1 ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6 ГОСТ ISO 18416, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807 ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ 31676 ГОСТ 32893
3.2	Средства для принятия ванн и душа (соли, пена, масла, гели, средства пеномоющие, средства ароматизирующие для ванн)	20.42.19	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 32851, ГОСТ 33487 ГОСТ 32117, ГОСТ 31696	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 22567.1, ГОСТ ISO 280, ГОСТ ISO 279, ГОСТ 26879, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 18416, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807 ГОСТ 32893
3.3	Мыло (туалетное, дезодорирующее): мыло туалетное твердое (на жировой основе) мыло жидкое туалетное	20.41.31	3304 3401 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 28546, ГОСТ 31696 ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 790, ГОСТ 14618, ГОСТ 19188, ГОСТ 22567.1, ГОСТ 26879, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023 ГОСТ 32893

1	2	3	4	5	6
3.4	Дезодоранты и другие средства от пота (дезодорант-карандаш, дезодоранты в аэрозольной упаковке, дезодоранты гелеобразные, кремообразные и др.)	20.42.19	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 32117, ГОСТ 31677 ГОСТ 31679	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.5, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 14618.8, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 26930, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
3.5	Пудра (тальк) для ухода за телом, пудра порошкообразная и компактная, тальк	20.42.14	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 31698, ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 31698, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
3.6	Депиляторы (кремы, гели, порошки и т.п.)	20.42.19	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 32117, ГОСТ 31460 ГОСТ 31679, ГОСТ 31695, ГОСТ 31698, ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 31698, ГОСТ 31676, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893

1	2	3	4	5	6
3.7	Средства для бритья (порошкообразные изделия, мыло для бритья, крема, гели, масла, жидкие косметические изделия, лосьоны для бритья и после бритья)	20.42.19	3304 3307 3305	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 31692, ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 31692, ГОСТ 14618.10, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
3.8	Средства для ухода за волосами	20.42.16	3305 3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 30460, ГОСТ 31679, ГОСТ 31695, ГОСТ 31696, ГОСТ 31679, ГОСТ 32117, ГОСТ 32837, ГОСТ 32837, ГОСТ 32850, ГОСТ 33480	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 22567.1, ГОСТ 26878, ГОСТ 790, ГОСТ 14618.8, ГОСТ 32850, ГОСТ 32837, ГОСТ 14618.3, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
3.9	Средства декоративной косметики	20.42.12 20.42.13 20.42.14	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 31649, ГОСТ 31679 ГОСТ 31693, ГОСТ 31695 ГОСТ 31697, ГОСТ 31698 ГОСТ 33487, ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 31649, ГОСТ 31695, ГОСТ 31698, ГОСТ 31697, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893

1	2	3	4	5	6
3.10	Специальная косметическая продукция (средства для загара, фото защитные средства, средства для)	20.42.15	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 31460, ГОСТ 32177	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
3.11	Средства для гигиенического ухода и придания запаха (духи, одеколон, туалетные, парфюмерные и душистые воды, твердые духи, сухие духи, наборы парфюмерно-косметические)	20.42.11	3304 3304 3305 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 31678, ГОСТ 32853 ГОСТ 33489, ГОСТ 32177	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 31678, ГОСТ 14618.10, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
3.12	Продукция косметическая в аэрозольной упаковке с пропеллентом	20.42 20.42.19.190	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 31677, ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 21188.2, ГОСТ 31677, ГОСТ 567.1, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893

1	2	3	4	5	6
3.13	Масла эфирные натуральные (готовые парфюмерно-косметические изделия – 100% эфирные масла)	20.42.15.149 20.53.10.110	3301	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 32852, ГОСТ 4731, ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 21188.2, ГОСТ ISO 279, ГОСТ ISO 280, ГОСТ ISO 709, ГОСТ ISO 1242, ГОСТ ISO 1271, ГОСТ ISO 7609, ГОСТ ISO 7358, ГОСТ ISO 11024, ГОСТ ISO 3794, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
3.14	Средства для защиты кожи от воздействия вредных факторов (мази, кремы, пасты, и т.п. защитные косметические препараты)	20.42.15.150	3304 3307	<u>ТР ТС 009/2011</u> ГОСТ 31460, ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 29188.6, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
3.15	Интимная косметика (в том числе порошкообразные и компактные средства)	20.42.15.130 20.42.15.150	3404 4803 4818 3304	ГОСТ 3198, ГОСТ 31695 ГОСТ 31696, ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.3, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 22567.1, ГОСТ 31698, ГОСТ 2678, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893

1	2	3	4	5	6
3.16	Косметические салфетки	20.42.15.190	3307	ТР ТС 009/2011 ГОСТ 32117	ГОСТ 29188.0, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 29188.2, ГОСТ 29188.4, ГОСТ 22567.1, ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 31676, ГОСТ 32936, ГОСТ 32937, ГОСТ 32938, ГОСТ 33021, ГОСТ 33022, ГОСТ 33023, ГОСТ ISO 21148, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718, МУК 4.2.807, ГОСТ 32893
<b>РАЗДЕЛ 4. Подтверждение соответствия пищевой продукции, добровольная сертификация</b>					
4.1	Молоко и молочные продукты	10.51. 10.51.1 10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.51.52 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 2105 2106	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012 ГОСТ 4.30 ГОСТ 8.579 ГОСТ 23621 ГОСТ 23651 ГОСТ 27568 ГОСТ 10382 ГОСТ Р 53456 ГОСТ 33956 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 54663 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 54665 ГОСТ 718 ГОСТ 53947 ГОСТ 33923 ГОСТ 719 ГОСТ 1349 ГОСТ Р 54661 ГОСТ 33922	ГОСТ 28283 ГОСТ 29245 ГОСТ 8764 ГОСТ 3622 ГОСТ 26809 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ 23327 ГОСТ 25179 ГОСТ 30648.2 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 51470 ГОСТ Р 53761 ГОСТ 29247 ГОСТ Р 51457 ГОСТ 5867 ГОСТ 22760 ГОСТ Р 51452 ГОСТ 31633 ГОСТ Р 52749 ГОСТ 31506 ГОСТ Р 31506 ГОСТ 31979 ГОСТ 31979,

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 1923 ГОСТ Р 54666 ГОСТ 2903 ГОСТ 4495 ГОСТ Р 53946 ГОСТ 4771 ГОСТ 7616 ГОСТ Р 52972 ГОСТ 32260 ГОСТ 10970 ГОСТ Р 52791 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31457 ГОСТ 31534 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31680 ГОСТ 31688 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32256 ГОСТ 32259 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32263	ГОСТ 3626, ГОСТ 30305.1, ГОСТ 30648.3, ГОСТ Р 51464, ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550), ГОСТ Р 54668, ГОСТ 30648.4, ГОСТ 30305.35, ГОСТ 30648.5, ГОСТ Р 31976, ГОСТ Р 51456 , ГОСТ Р 31978, ГОСТ Р 51468, ГОСТ 3624, ГОСТ 54758 ГОСТ Р 54758 ГОСТ Р 51462 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ 3627 ГОСТ Р 54076-2010, ГОСТ Р 54045 МВИ. МН 3491-2010 ГОСТ 54667 ГОСТ 29248 ГОСТ 30305.2 ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326 ), ГОСТ 30648.7, ГОСТ Р 51258 ГОСТ Р 51259 ГОСТ Р 51939 ГОСТ Р 51469 ГОСТ 3629 ГОСТ 8218 ГОСТ 23454 ГОСТ 24065



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51331 ГОСТ Р 52090 ГОСТ Р 52091 ГОСТ Р 52092 ГОСТ Р 52093 ГОСТ Р 52094 ГОСТ Р 52095 ГОСТ Р 52096 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52175 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52685 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52687 ГОСТ 33491 ГОСТ Р 52790 ГОСТ 33927 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52970 ГОСТ 32899 ГОСТ Р 52971 ГОСТ 32262 ГОСТ Р 52972 ГОСТ 32260 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53379 ГОСТ Р 53421 ГОСТ 33959 ГОСТ Р 53436 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53492 ГОСТ 33958 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53506	ГОСТ 24066 ГОСТ 3623 ГОСТ ISO 6731/IDF 021 ГОСТ ISO 6734/IDF 015 ГОСТ 26754 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 3622 ГОСТ 32012 ГОСТ 25228 ГОСТ 53359 ГОСТ 27709 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30615 ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.3 ГОСТ 30627.4 ГОСТ 30627.5 ГОСТ 30627.6 ГОСТ 30637 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 31079 ГОСТ 31084 ГОСТ 31085 ГОСТ 31086 ГОСТ 31503 ГОСТ 31504 ГОСТ 31505 ГОСТ 31584 ГОСТ 31660 ГОСТ 31663 ГОСТ 31716 (ISO 8069), ГОСТ 31745 ГОСТ 31976 ГОСТ 31977

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 53507 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53666 ГОСТ Р 53668 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54340 ГОСТ 33921 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54666 ГОСТ 31658 ГОСТ 31689 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53503 ГОСТ 31689 ГОСТ 31449 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 53435 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 32252 ГОСТ Р 52783 ГОСТ 32253 ГОСТ Р 52688		ГОСТ 31978 ГОСТ 31979 ГОСТ 31980 ГОСТ 32012 ГОСТ 32255 ГОСТ 32257 ISO 1739 ISO 8968-2 ISO 9231 ISO 13580 EN 13805 EN 14082 EN 14084 EN 14148 ISO 14673-1 ISO 14892 ИСО 18330 ISO 21572 ГОСТ ISO 707 ГОСТ ISO 11285 ГОСТ ISO 12081 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 15505 ГОСТ ISO 29981 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 9233-2 ГОСТ Р EN 14130 ГОСТ Р 31716 (ИСО 8069), ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326) ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344), ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330), ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976), ГОСТ Р 52995 (ИСО 17129),

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52996 (ИСО 1861-1), ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51454 ГОСТ Р 51459 ГОСТ Р 51460 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51465 ГОСТ Р 51466 ГОСТ Р 31979 ГОСТ Р 51472 ГОСТ Р 31663 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 31745 ГОСТ Р 53974 ГОСТ Р 32014 ГОСТ Р 54074 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 54669 ГОСТ Р 54756 ГОСТ Р 54757 ГОСТ Р 54758 ГОСТ Р 54759 ГОСТ Р 54760 ГОСТ Р 54761 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55246 ГОСТ Р 55247 ГОСТ Р 55282 ГОСТ Р 55331 ГОСТ Р 55332 ГОСТ Р 55361 ГОСТ 24067

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 27205 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.11 ISO 1738 ISO 8262-1 ISO 8262-2 ISO 8262-3 ISO 8968-1 ГОСТ ISO 6734/IDF 15 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326), ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 31665 ГОСТ Р 31754 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 54669 ГОСТ Р 54761 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55247 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 27930 ГОСТ 30347 ГОСТ 30425 ГОСТ 31747 ГОСТ 31659 ГОСТ 30705 ГОСТ 30706 ГОСТ 31659 (ISO 6579) ГОСТ 32011 (ISO 16654) ISO 4831

1	2	3	4	5	6
					ISO 4833-1 ISO 4833-2 ИСО 6785 ИСО 6888-2 ISO 6888-1 ISO 16649-1 ISO 16649-2 ISO 21528-2 ГОСТ ISO 6611 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO/TC 22964 ГОСТ Р 32031 ИСО 6579 ИСО 8870 ГОСТ Р 31710 ГОСТ Р 32064 ГОСТ Р 54757 ГОСТ 31502 ГОСТ 31694 ГОСТ 32219 ГОСТ 32254 ГОСТ Р 31502 ГОСТ Р 31694 ГОСТ Р 31903 ГОСТ 32901 ГОСТ 30726 ГОСТ Р 52415 ГОСТ Р 31659 (ИСО 6579) ГОСТ 25101 ГОСТ 30562 (ИСО 5764) ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ 30711 ГОСТ ISO 7218

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 31744 (ИСО 7937) ГОСТ Р 32031 ГОСТ 32258 ГОСТ EN 15835 ГОСТ Р 51650 ГОСТ 23452 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ EN 1528-1-4 ISO 3890-1 ISO 8260 ISO 14674 ГОСТ EN 14083 ISO 14501 ГОСТ ISO/TS 15495 ГОСТ Р ЕН 13804 ГОСТ Р 31671 (ЕН 13805) ГОСТ Р 31707 (ЕН 14627) ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806) ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 31709 ГОСТ Р 32164 ГОСТ Р 32161 ГОСТ Р 55578 ГОСТ 10444.11 ISO 8262-3 (R) (IDF 124-3 (R)) ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344) ГОСТ 7047 ГОСТ 26928 ГОСТ 26931 ГОСТ 26934 ГОСТ 31707, ISO 14892 (IDF 17), МУ-01-19/47-11

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ 01-19/60-11 МУ 1426-76 МУ 1541-76 МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 4120 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ. МН. 3287 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 24283 ГОСТ 26935 ГОСТ 31904 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 28805 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 8756.1 ГОСТ Р 31747 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 31904 ГОСТ Р 32163 ГОСТ ISO 7218 Инструкция №2.3.4.11-13-34 МУ 4.1.4.2.2484 МУ 4.2.2723</p>

1	2	3	4	5	6
					МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУЗ 184 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.985
4.2	Изделия хлебобулочные, изделия макаронные	10 10.71. 10.72. 10.73.	1901 1902 1903 1904 1905	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012 ГОСТ 15.015 ГОСТ Р 31749 ГОСТ Р 31805 ГОСТ 7128 ГОСТ 8494 ГОСТ 26982 ГОСТ 26983 ГОСТ 26984 ГОСТ 26985 ГОСТ 26986 ГОСТ 26987 ГОСТ 27844 ГОСТ Р 31807 ГОСТ 686 ГОСТ 2077 ГОСТ 5311 ГОСТ 8227 ГОСТ 9831 ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 13657 ГОСТ 27842 ГОСТ 31743 ГОСТ Р 52462 ГОСТ 15052 ГОСТ 9511 ГОСТ 9712 ГОСТ 9713	ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р 31748 (ИСО 16050) ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570) ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276) ГОСТ Р 31628 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 31653 * ГОСТ 5667 ГОСТ 5668 ГОСТ 5669 ГОСТ 5670 ГОСТ 5672 ГОСТ 5698 ГОСТ ИСО 7304 ГОСТ ИСО 11050



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28402 ГОСТ 9846 ГОСТ 28620 ГОСТ 9903 ГОСТ 28807 ГОСТ 9906 ГОСТ 28808 ГОСТ 10907 ГОСТ 28809 ГОСТ 11270 ГОСТ 28881 ГОСТ 30317 ГОСТ 30354 ГОСТ 12584 ГОСТ 31751 ГОСТ 31752 ГОСТ 14121 ГОСТ 31806 ГОСТ 24298 ГОСТ 31808 ГОСТ 24557 ГОСТ 25832 ГОСТ 32124	ГОСТ 21094 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 30450 ГОСТ 30451 ГОСТ 31090.3 ГОСТ 31964 ГОСТ 9831 ГОСТ 27844 МУ 01-19/47-11 МУ 01-19/60 МУ 1426 МУ 1541 МУ 1541 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 4120 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 10444.8 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 31904 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28805 ГОСТ 31747 ГОСТ 31659 ГОСТ 30711 ГОСТ Р 31659 (ИСО 6579) ГОСТ Р 31747 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 31904 ГОСТ Р 32164

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 32161 ГОСТ Р 32163 ГОСТ Р ИСО 7218 МУ 2.3.2.1917 МУ 4.2.2723 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3184 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.985 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МУК 4.2.992
4.3	Изделия кондитерские, сахаристые	10.82. 10.72. 10.71. 10.81 01.49.2 10.89.19.170	1701 1702 1703 1704 1805 1806 1905 0409 2106	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012 ГОСТ 2, ГОСТ 33222 ГОСТ 108 ГОСТ 19792 ГОСТ Р 54644 ГОСТ 28931 ГОСТ Р 31895 ГОСТ Р 31721 ГОСТ 6442 ГОСТ 15810 ГОСТ 6441 ГОСТ 28887 ГОСТ 28888 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 33222 ГОСТ 1723 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 1725 ГОСТ 1726 ГОСТ 5312 ГОСТ 7967	ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 53598 ГОСТ 8.579 ГОСТ 25268 МВИ МН.806-98 ГОСТ Р 55328 ГОСТ 32050 ГОСТ 26929 ГОСТ 31671 МУК 4.1.986-0 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 30538 ГОСТ 5512 ГОСТ 26930 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ 31707 ГОСТ 30538 ГОСТ 26933 ГОСТ Р 51301 ГОСТ 30178 ГОСТ 33824 МЗ СССР МУ-5178

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 7977 ГОСТ 13907 ГОСТ 13908 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 ГОСТ 31853 ГОСТ 31854 ГОСТ 32284 ГОСТ 32285 ГОСТ 32788 ГОСТ 32791 ГОСТ 32810 ГОСТ 32856 ГОСТ 32875 ГОСТ 32877 ГОСТ 32878 ГОСТ 32879 ГОСТ 32883	МЗ СССР МУ1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ4082 МУК 4.1.787 ГОСТ 30349 Инструкция 4.1.10-15-61 ГОСТ Р 51116 МУ 5177 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 31904 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 27543 ГОСТ 32751 Инструкция по применения № 96-9612 ГОСТ 31903 МУК 4.1.1912-04 ГОСТ 31694 МУК 4.2.026 ГОСТ Р 52842 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТИСО 21570 МУК 4.2.1902 МУ 2.3.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 25269 ГОСТ 26811 МВИ МН.806 ГОСТ 32050
4.4	Плодоовощная продукция	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 10.31 10.39	1701 1702 1703 1704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 1105 1202 2001	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 4.458 ГОСТ 1016 ГОСТ 7694 ГОСТ 13799 ГОСТ 16270 ГОСТ 16525 ГОСТ 16830 ГОСТ 16832 ГОСТ 16834 ГОСТ 16835 ГОСТ 18611 ГОСТ 21122 ГОСТ 54697 ГОСТ 21713 ГОСТ 22371 ГОСТ 54681 ГОСТ 27573 ГОСТ 28649 ГОСТ 54677 ГОСТ Р 51926 ГОСТ Р 52475 ГОСТ 32218 ГОСТ Р 52476 ГОСТ 32217 ГОСТ Р 53029 ГОСТ 33318 ГОСТ 33440 ГОСТ 33492 ГОСТ 33494 ГОСТ 33551	ГОСТ 1750 ГОСТ 12003 ГОСТ 13342 ГОСТ 27519 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 53029 ГОСТ Р 53959 ГОСТ ISO 1956-2 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 28322 ГОСТ 29741 ГОСТ Р 53137 ГОСТ Р ИСО 3972 ГОСТ Р ИСО 5492 ГОСТ Р ИСО 5496 ГОСТ Р ИСО 8586 ГОСТ ИСО 8588 ГОСТ ISO 1991-2 ГОСТ 1936 ГОСТ 7194 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 12231 ГОСТ 13341 ГОСТ 26313 ГОСТ 26671 ГОСТ 26671 ГОСТ 27853 ГОСТ 28741 ГОСТ 33303 ГОСТ Р 57233 ГОСТ Р ИСО 7002

1	2	3	4	5	6
			2002	ГОСТ 33562	ГОСТ 4.458
			2003	ГОСТ 33851	ГОСТ 26671
			2004	ГОСТ 33854	ГОСТ 28741
			2005	ГОСТ 33916	ГОСТ Р 8756.1
			2006	ГОСТ 33931	ГОСТ 8756.11
			2007	ГОСТ 33932	ГОСТ 13340.1
			2008	ГОСТ 33985	ГОСТ 31669
				ГОСТ Р 51783	ГОСТ 32800
				ГОСТ Р 51809	ГОСТ Р 54741
				ГОСТ Р 54643	ГОСТ 8756.13
				ГОСТ Р 54695	ГОСТ 27198
				ГОСТ Р 54699	ГОСТ Р 51938
				ГОСТ Р 54700	ГОСТ 33409
				ГОСТ Р 54701	ГОСТ ISO 2173
				ГОСТ Р 54703	ГОСТ 8756.21
				ГОСТ Р 54752	ГОСТ 26183
				ГОСТ Р 54903	ГОСТ 8756.9
				ГОСТ Р 55478	ГОСТ 8756.10
				ГОСТ Р 55644	ГОСТ Р 51442
				ГОСТ Р 55650	ГОСТ EN 13196
				ГОСТ Р 55652	ГОСТ 8756.22
				ГОСТ Р 55822	ГОСТ Р 51443
				ГОСТ Р 55870	ГОСТ 8756.8
				ГОСТ Р 55885	ГОСТ 33479
				ГОСТ Р 55886	ГОСТ 32709
				ГОСТ Р 55903	ГОСТ Р 8756.4
				ГОСТ Р 55904	ГОСТ ISO 762
				ГОСТ Р 55905	ГОСТ 25555.1
				ГОСТ Р 55906	ГОСТ 32712
				ГОСТ Р 55907	ГОСТ 33410
				ГОСТ Р 55909	ГОСТ 33835
				ГОСТ Р 56562	ГОСТ Р 51239
				ГОСТ Р 56563	ГОСТ Р 51940
				ГОСТ Р 56565	ГОСТ 33835
				ГОСТ Р 56751	ГОСТ 32146

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 56768 ГОСТ Р 56821 ГОСТ Р 56822 ГОСТ Р 56827 ГОСТ 7177 ГОСТ 7178 ГОСТ 7975 ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 6014 ГОСТ 7176 ГОСТ 7968 ГОСТ 26832 ГОСТ 32790 ГОСТ 33540 ГОСТ 33952 ГОСТ 16524 ГОСТ 19215 ГОСТ 20450 ГОСТ 21714 ГОСТ 21715 ГОСТ 21833 ГОСТ 21920 ГОСТ 27572 ГОСТ 31782 ГОСТ 31823 ГОСТ 32283 ГОСТ 32286 ГОСТ 32786 ГОСТ 32789 ГОСТ 32811 ГОСТ 32857 ГОСТ 33499 ГОСТ 33801 ГОСТ 33882	ГОСТ33406 ГОСТ 33457 ГОСТ 33279 ГОСТ ISO 2448 МВИ МН.806 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 30425 ГОСТ Р 52711 Инструкция ГК СЭН РФ №01-19.9-11 МУК 4.2.3016-12 МУК 4.2.1902 МУ 2.3.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУ 2.3.2.2306

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 33915 ГОСТ 33954 ГОСТ 4427 ГОСТ 4429 ГОСТ 5531 ГОСТ 6828 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ Р 50521 ГОСТ Р 50528 ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 53596 ГОСТ 33953 ГОСТ Р 54688 ГОСТ Р 54689 ГОСТ Р 54690 ГОСТ Р 54696 ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 54698 ГОСТ Р 54702 ГОСТ 33314 ГОСТ Р 55726 ГОСТ Р 55910 ГОСТ Р 56637 ГОСТ Р 56672 ГОСТ Р 56820 ГОСТ 18077 ГОСТ Р 54648 ГОСТ 3343	
4.5	Продукция масложировая пищевая	10.41 10.62.14 10.42. 10.84. 20.41	1508 1509 1510 1511 1512 1513	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012 ГОСТ 19708 ГОСТ 21314 ГОСТ 240 ГОСТ Р 32188	ГОСТ Р 32190 ГОСТ 18848 ГОСТ 30623 ГОСТ 5479 ГОСТ 5481 ГОСТ 32189

1	2	3	4	5	6
			1514	ГОСТ Р 52100	ГОСТ Р 52100
			1515	ГОСТ 28414	ГОСТ 28928
			1517	ГОСТ Р 31755	ГОСТ 28930
			1516	ГОСТ Р 31761	ГОСТ 31762
			210690980	ГОСТ 6824	ГОСТ 31757
			210390900	ГОСТ 6823	ГОСТ 30418
			210390900	ГОСТ 30266	ГОСТ 31663
			1520	ГОСТ 976	ГОСТ 31664
			290545000	ГОСТ Р 32189	ГОСТ 790
			3401	ГОСТ 8807,	ГОСТ 7482
				ГОСТ 8808,	ГОСТ 31754
				ГОСТ 8988,	ГОСТ 30417
				ГОСТ 8989,	ГОСТ Р 52174
				ГОСТ 8990,	ГОСТ Р 52173
				ГОСТ 10766,	ГОСТ Р 53214
				ГОСТ 14083,	ГОСТ Р 51487
				ГОСТ 30306,	ГОСТ 30089
				ГОСТ Р 1129,	ГОСТ Р 51650
				ГОСТ Р 31759,	ГОСТ ISO 21527-1
				ГОСТ Р 31760,	ГОСТ 30726
				ГОСТ Р 31647	ГОСТ 31746
					ГОСТ 5474
					ГОСТ 5475
					ГОСТ 5477
					ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)
					ГОСТ 11812
					ГОСТ 5487
					ГОСТ 5488
					ГОСТ 31753
					ГОСТ ISO 6320
					ГОСТ 30417
					ГОСТ31663
					ГОСТ 31665
					ГОСТ Р 50206
					ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)



1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31933 ГОСТ 26593 ГОСТ Р 51487 ГОСТ 26929 ГОСТ 30538 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985 ГОСТ 5512 ГОСТ 26930 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 31628 ГОСТ 26933 МУК 4.1.986 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472 ГОСТ 26928 ГОСТ 26931 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-1192, МУ 1541 МУ 184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 1766 МУК 6129 МЗ СССР МУ 2142 МУ 3222 МУК 6129 ГОСТ 30711 МУК 4.1.787 МЗ СССР МУ 4082 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52173 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31904 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ Р 31904 ГОСТ ISO 7218 Инструкция № 96 ГОСТ 31747 ГОСТ Р 31747 ГОСТ Р 31746 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 28805 ГОСТ Р 32164 ГОСТ Р 31652 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 32161 МУК 4.3.2504 ГОСТ Р 32163 МУК 4.3.2503
4.6	Воды минеральные	11.07	2201, 2202	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 ГОСТ 28188	ГОСТ 18963 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.6 ГОСТ 23268.7 МУК 4.1.1481 ГОСТ 6687.0 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 6687.2 ГОСТ 30712 МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МУК 4.1.658 МУК 4.1.737 МУК 4.1.738 МУК 4.1.739 МУК 4.1.752

1	2	3	4	5	6
4.7	Продукция винодельческой промышленности	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205 2206 2208	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012 ГОСТ 33336 ГОСТ 31728 ГОСТ 31729 ГОСТ 31732 ГОСТ 31763 ГОСТ 31820 ГОСТ 32027 ГОСТ Р 51156 ГОСТ 32033 ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 52195 ГОСТ 32715 ГОСТ 32030 ГОСТ Р 52558 ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242	МУК 4.1.753 ГОСТ 13192 ГОСТ 13195 МВИ. МН 2738 МВИ. МН 2842 ГОСТ 12258 ГОСТ 13194 ГОСТ 14138 ГОСТ 14352 ГОСТ 26931 ГОСТ 6687.4 ГОСТ Р 32037 МВИ. МН 2398 МВИ. МН 2399 МВИ. МН 2665 МВИ. МН 2667 МВИ. МН 2668 МУК 4.2.1902 МУК 4.1.986 МУК 4.1.985 МУК 4.1.147 МУ 4.1.1501 МУ 2.3.2.2306 МУ 5178 ГОСТ 26933 ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26929 ГОСТ 26927 ГОСТ Р 55518 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 51766

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ 32113 ГОСТ 31730 ГОСТ 31707 ГОСТ 31628 ГОСТ 31266
4.8	Продукция ликёроводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков	11.01 11.05.	2202 2203 2207 2208, 2102	ТР ТС 021/2012, ТР ТС 022/2012, ТР ТС 029/2012 ГОСТ 28188 ГОСТ 28538 ГОСТ Р 52845 ГОСТ 32080 ГОСТ 31711	ГОСТ 6687.2 ГОСТ 32037 ГОСТ 6687.4 ГОСТ 6687.5 ГОСТ 6687.6 ГОСТ 6687.7 ГОСТ 30059 ГОСТ 30712 МВИ.МН2398 МВИ.МН2399 ГОСТ 12787 ГОСТ 12788 ГОСТ 5512 МУК 4.4.1.011 ГОСТ Р 51435 ГОСТ 18963 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 7218
4.9	Пряности пищевкусовые, приправы и добавки- концентраты и отходы их производства	01.28. 10.84.	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 29053 ГОСТ 29050 ГОСТ 29049 ГОСТ 29048 ГОСТ ISO 1003	ГОСТ 28875 ГОСТ 28878 (ИСО 928) ГОСТ ISO 928 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 28805 ГОСТ ISO 21527-1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ISO 2254 ГОСТ ISO 973 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055 ГОСТ 29056 ГОСТ ISO 3493 ГОСТ ISO 6539 ГОСТ ISO 5562	ГОСТ 29185 ГОСТ 26929 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ Р 30536 МУ 01-19/47 МУК 4.1.985
4.10	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39 10.89 11.07	2002 2004 2005 2007 2008 2009 2106 210690980 330210100 330210210 330210400 330290000 220299190	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011, ТР ТС 029/2012 ГОСТ Р 52183 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 32920 ГОСТ Р 52349 ГОСТ Р 52467 ГОСТ Р 53137 ГОСТ 32120 ГОСТ 19477 ГОСТ 27519 ГОСТ 27520 ГОСТ 3343 ГОСТ 34228	ГОСТ Р 53137 ГОСТ ISO 8586-1 ГОСТ ISO 8588 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 28467 ГОСТ Р 50476 ГОСТ 26181 ГОСТ 30669 ГОСТ Р 51128 ГОСТ 25555.1 ГОСТ Р 51427 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 33946 ГОСТ 25555.4 ГОСТ Р 51436 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 26323 ГОСТ Р 51441 ГОСТ 25555.5 ГОСТ Р 51123 ГОСТ Р 51430 ГОСТ 26188 ГОСТ Р 51438 ГОСТ 30670

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 2173 ГОСТ Р 51433 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 28561 ГОСТ 29030 ГОСТ 29031 ГОСТ Р 51437 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 750 ГОСТ Р 51434 ГОСТ 24283 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 26928 ГОСТ 24556 ГОСТ Р 52690 ГОСТ 8756.22 ГОСТ Р 51443 ГОСТ 25999 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 51240 ГОСТ Р 51938 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 29206 ГОСТ Р 51239 ГОСТ Р 51940 ГОСТ Р 51428 ГОСТ 33835 ГОСТ 26186 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 26313 ГОСТ 26671 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 29032 ГОСТ 26669 ГОСТ Р 52711

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26670 ГОСТ 10444.11 ГОСТ Р 52711 ГОСТ 10444.8
4.11	Продукция крахмало-паточная, концентраты пищевые, чай, кофе, соль	10.83. 10.84. 10.62. 11.07.	1108 1703 0901 0902 0903 1901 1903 1904 2101 2104 2106 2501 3505 из 2103	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 022/2011 ГОСТ 8.579 ГОСТ 975 ГОСТ 1937 ГОСТ 1938 ГОСТ 1939 ГОСТ 1940 ГОСТ 3483 ГОСТ 3716 ГОСТ 10163 ГОСТ 11201 ГОСТ 11293 ГОСТ 12810 ГОСТ 18474 ГОСТ 23455 ГОСТ Р 51881 ГОСТ Р 51953 ГОСТ Р 32159 ГОСТ Р 52088 ГОСТ Р 53876 ГОСТ 6034 ГОСТ 32034 ГОСТ Р 51985 ГОСТ Р 52060 ГОСТ Р 52672 ГОСТ Р 53501 ГОСТ Р 53511 ГОСТ Р 53861 ГОСТ Р 54647 ГОСТ 13031	ГОСТ 1936 ГОСТ 5512 ГОСТ 7698 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 15113.6 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 15113.8 ГОСТ 15113.9 ГОСТ 19885 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ 31904 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ ISO 1572 ГОСТ Р ИСО 9768 ГОСТ ISO 1575 ГОСТ ISO 15598

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50364 ГОСТ Р 50847 ГОСТ Р 50366 ГОСТ Р 50365 ГОСТ 19327 ГОСТ 18488 ГОСТ Р 51574 ГОСТ 32573 ГОСТ 32574 ГОСТ 32593 ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ 32902 ГОСТ 32159 ГОСТ 33917 ГОСТ 32034 ГОСТ 31935 ГОСТ 31934 ГОСТ 31933	ГОСТ 30538 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51575 ГОСТ Р 51880 ГОСТ Р 53598 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3151 СТБ II ISO 21572 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52173 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1902 МУК 4.1.986 МУК 4.1.985 МУК 4.1.1472 МУ 4.1.1501 МУ 2.3.2.2306 МУ 1541 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 4362 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУЗ 184 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 1766 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.12 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ 13031 ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р 55802 ГОСТ Р 55800



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 52060 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31747 ГОСТ 31707 ГОСТ 31628 ГОСТ 31266 ГОСТ 30178 ГОСТ 28805
4.12	Мясо, мясная продукция, продукты переработки мяса	10.11 10.13. 10.89	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 0410 0504 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603 3503	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012 ГОСТ 4.29 ГОСТ 8.579 ГОСТ 7596 ГОСТ 12512 ГОСТ 12513 ГОСТ 13534 ГОСТ 15169 ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 697 ГОСТ 698 ГОСТ 779 ГОСТ 3739 ГОСТ 4814 ГОСТ 5283 ГОСТ 5284 ГОСТ 7987 ГОСТ 7990 ГОСТ 7993 ГОСТ 8286 ГОСТ 55333 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163	ГОСТ 7269 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 9793 ГОСТ 9959 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 29128 ГОСТ 31796 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50814 ГОСТ 31719 ГОСТ Р 55483 ГОСТ 10444.2 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 31904 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ 30726 ГОСТ 31659

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9165 ГОСТ 9166 ГОСТ 9167 ГОСТ 9935 ГОСТ 9936 ГОСТ 9937 ГОСТ 10008 ГОСТ 10907 ГОСТ 11285 ГОСТ 12314 ГОСТ 12318 ГОСТ 12319 ГОСТ 12424 ГОСТ 12425 ГОСТ 12427 ГОСТ 15168 ГОСТ 16131 ГОСТ 16290 ГОСТ 16594 ГОСТ 16867 ГОСТ 17482 ГОСТ 18255 ГОСТ 18256 ГОСТ 18487 ГОСТ 20079 ГОСТ 20402 ГОСТ 23219 ГОСТ 25292 ГОСТ 27747 ГОСТ 31476 ГОСТ 31478 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501 ГОСТ 31780 ГОСТ 31790	ISO 6579-1 ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3) ГОСТ 31747 ГОСТ 31787 ГОСТ 32031 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51481 (ИСО 6886) ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 32224 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 23231 ГОСТ 25011 ГОСТ 26186 ГОСТ 29301 ГОСТ 31027 ГОСТ 31102.1 ГОСТ 31102.2 ГОСТ 31110 ГОСТ 31477 ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ Р 51480

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31777	ГОСТ Р 32009
				ГОСТ 31778	ГОСТ Р 54368
				ГОСТ 31779	ГОСТ Р 55484
				ГОСТ 31785	ГОСТ Р 55573
				ГОСТ 31786	ГОСТ Р 55810
				ГОСТ 31790	ГОСТ 26927
				ГОСТ 31797	ГОСТ 26929
				ГОСТ 31798	ГОСТ 26930
				ГОСТ 31799	ГОСТ 26932
				ГОСТ 31800	ГОСТ 26933
				ГОСТ 31801	ГОСТ Р 55481
				ГОСТ 31802	ГОСТ 13534
				ГОСТ 32125	ГОСТ 8756.0
				ГОСТ 32225	ГОСТ 9792
				ГОСТ 32226	ГОСТ 10444.1
				ГОСТ 32227	ГОСТ 10444.15
				ГОСТ 32243	ГОСТ 29185
				ГОСТ 32244	ГОСТ 31474
				ГОСТ 32245	ГОСТ 31479
				ГОСТ 32273	ГОСТ Р ИСО 17604
				ГОСТ Р 51187	ГОСТ 4288
				ГОСТ 32967	ГОСТ Р ИСО 5178
				ГОСТ Р 51770	ГОСТ 5512
				ГОСТ 30545	ГОСТ 8285
				ГОСТ Р 52196	ГОСТ 8756.1
				ГОСТ Р 52427	ГОСТ 8756.18
				ГОСТ Р 52428	ГОСТ 10574
				ГОСТ 33102	ГОСТ 19496
				ГОСТ 32951	ГОСТ 20235.1
				ГОСТ Р 54034	ГОСТ 20235.2
				ГОСТ Р 54043	ГОСТ 21237
				ГОСТ Р 54048	ГОСТ ИСО 21569
				ГОСТ Р 54315	ГОСТ ИСО 21570
				ГОСТ Р 54366	ГОСТ ИСО 21571
				ГОСТ Р 54367	ГОСТ 23041

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 54628 ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 54704 ГОСТ Р 54753 ГОСТ Р 54754 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55335 ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55445 ГОСТ 33818 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 557953 ГОСТ Р 55796	ГОСТ 23042 ГОСТ 23392 ГОСТ 26935 ГОСТ 26183 ГОСТ 26188 ГОСТ 26671 ГОСТ 26889 ГОСТ 26928 ГОСТ 26931 ГОСТ 26934 ГОСТ 29299 ГОСТ 29300 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30615 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 51197 ГОСТ Р 51198 ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2) ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495) ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53598 ГОСТ 31694 ГОСТ 31903

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32011 ГОСТ 32164 ГОСТ Р 32161 ГОСТ Р 32163 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO 16140 ГОСТ ISO 21527-1 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 Инструкция № 2.3.4.11-13-34 Инструкция по применению № 33-0102 Инструкция по применению № 81-0904 МУ 4.2.2723-10 МУ 01-19/47-11 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5779 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1. 1912 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.2.026 МУК 4.2.1122

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МВИ 114 МВИ МН.806 МВИ.МН 3543-2010
4.13	Мясо птицы продукты их переработки	01.47 10.12 10.13 10.89	0207 0209 0210 0407 0408 0410 1501 1506 1516	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012 ГОСТ 8.579 ГОСТ 608 ГОСТ 21784 ГОСТ Р 55337 ГОСТ 33816 ГОСТ 31990 ГОСТ 31930 ГОСТ 25391 ГОСТ 28589 ГОСТ 28825 ГОСТ 30363 ГОСТ 30650 ГОСТ 57150 ГОСТ 31464 ГОСТ 31465 ГОСТ 31472 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31654 (взамен ГОСТ Р 52121) ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 (взамен ГОСТ Р 52702) ГОСТ 32589 ГОСТ Р 52306	ГОСТ Р ИСО 5178 ГОСТ 5512 ГОСТ 7702.1 ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 7702.2.1 ГОСТ 7702.2.2 ГОСТ 7702.2.4 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9959 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10574 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 23042 ГОСТ 23481 ГОСТ 25011

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52418 ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 52705 ГОСТ Р 52818 ГОСТ Р 52820 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 54676-1	ГОСТ 26935 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 ГОСТ 29300 ГОСТ 30178 ГОСТ 30364.0 ГОСТ 30364.2 ГОСТ 30425 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ 30538 ГОСТ 30615 ГОСТ 30726 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ Р 51447

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51448 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51944 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495) ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54674 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31468 ГОСТ 31469 ГОСТ 31470 ГОСТ 31694 ГОСТ 31720 ГОСТ 31903 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 31932 ГОСТ 32011 ГОСТ 32149 ГОСТ 32164 ГОСТ Р 32161 ГОСТ Р 32163 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO 16140



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 21527-1 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11 Инструкция №2.3.4.11-13-34 МУ 4.1.1501 МУ 4.2.2723 МУ 01-19/47 МУ 01-19/60 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 5178 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.2.026 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503
4.14	Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	20.53 10.84 10.62 20.59 20.11 20.12 20.13 20.14	3503 1302 2308 3203 2103 90 900 2501 3501	ТР ТС 029/2012, ТР ТС 022/2011, ТР ТС021/2011 ГОСТ 490 ГОСТ 908 ГОСТ 6034 ГОСТ 53876 ГОСТ 11293 ГОСТ 16280 ГОСТ 16599	ГОСТ Р ИСО 22005 ГОСТ 32037 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 9794 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 11254 ГОСТ 13195

1	2	3	4	5	6
		20.15 10.89.19.150	2106 3501 2836 2906 2914 2916 2918 2921 2922 2923 2924 2925 2930 2932 2933 2936 2937 2938 2940 3001 из 1108 из 1212 из 1521 из 1702 из 1703 из 2905 из 2907 из 2909 из 2911 из 2912 из 2915 из 3204 из 3302 из 3802	ГОСТ 21205 ГОСТ 29186 ГОСТ 31227 ГОСТ Р 32159 ГОСТ Р 32097 ГОСТ Р 32049 ГОСТ Р 31725 ГОСТ Р 31638 ГОСТ Р 31656 ГОСТ Р 31726 ГОСТ Р 31687 ГОСТ Р 31686 ГОСТ Р 53119 ГОСТ Р 31689 ГОСТ Р 53876 ГОСТ Р 31905 ГОСТ Р 32007 ГОСТ Р 32053 ГОСТ Р 32052 ГОСТ Р 55054 ГОСТ Р 55053 ГОСТ Р 54981 ГОСТ Р 54626 ГОСТ Р 54573 ГОСТ Р 54572 ГОСТ Р 54538 ГОСТ Р 54537 ГОСТ Р 52177 ГОСТ Р 52101 ГОСТ Р 51985 ГОСТ 7699 ГОСТ 32034 ГОСТ 31903 ГОСТ 31642 ГОСТ Р 55580 ГОСТ Р 55581	ГОСТ 15113.0 ГОСТ 23268.2 ГОСТ 24556 ГОСТ 25268 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26181 ГОСТ 31904 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26811 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 27001 ГОСТ 28038 ГОСТ 28467 ГОСТ 28561 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ 29185 ГОСТ 30059 ГОСТ 30145 ГОСТ 30178 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 31747 ГОСТ 31659 ГОСТ 30538 ГОСТ 30615 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55582 ГОСТ Р 55583 ГОСТ Р 51574	ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31266 ГОСТ 29299 (ИСО 2918) ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21572 ГОСТ Р 51197 (ИСО 4133) ГОСТ Р 51198 (ИСО 4134) ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р 31748 (ИСО 16060) ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570) ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276) ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р 31671 (ЕН 13805) ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806) ГОСТ ЕН 14130 ГОСТ Р 31707 (ЕН 14627) ГОСТ Р 51239 (ДИН 1138) ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 32037 ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51428 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 31628 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 32050 ГОСТ Р 31660 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 31719 ГОСТ Р 31659

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 31747 ГОСТ Р 31725 ГОСТ Р 31638 ГОСТ Р 31701 ГОСТ Р 31656 ГОСТ Р 31726 ГОСТ Р 31687 ГОСТ Р 31686 ГОСТ Р 31642 ГОСТ Р 31745 ГОСТ Р 53193 ГОСТ Р 31504 ГОСТ Р 31503 ГОСТ Р 31905 ГОСТ Р 32007 ГОСТ Р 32053 ГОСТ Р 32052 ГОСТ Р 54068 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1122 МУК 4.1.986 МУК 4.1.985 МУК 4.1.787 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1472 МУ 4082 МУ 4.1.1501 МУ 3184 МУ 2.3.2.2306 МУ 1426 МУ 01-19/60 МИ 2740 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 2098

1	2	3	4	5	6
					ИСО 15774 БСТ-МВИ-02 Руководство Р 4.1.1672 ГОСТ Р 54744 ГОСТ EN 14083 ГОСТ 6687.3 ГОСТ 53244 (ИСО 21570) ГОСТ 32364 ГОСТ 31903 ГОСТ 31691 ГОСТ 30519 ГОСТ 30518 ГОСТ 26668
4.15	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61.	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 1208 2102 з 1101 из 1102 из 1103 из 1104 из 1105 из 1106 из 1107 1109 00 000 0 из 1208 из 1904	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 2929 ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ 5550 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7045 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 12183 ГОСТ 14176 ГОСТ 16439 ГОСТ 18271 ГОСТ 21149 ГОСТ 26574 ГОСТ-27168	МУК 4.3.2504 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1902 МУК 4.1.986 МУК 4.1.985 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.1472 МУК 2.6.1.1194 МУК 2.6.1. 971 МУ 5177 МУ 4.1.1501 МУ 2.3.2.2306 МУ 1541 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 5779 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 4362 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 184 МЗ СССР МУ 2142 МЗ-СССР-МУ-1766

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31463 ГОСТ 31491 ГОСТ 31645 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 53495 ГОСТ Р 53496 ГОСТ Р 54845 ГОСТ Р 55290	МВИ.МН 1823 МВИ 114 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ 9404 ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 ГОСТ 31747 ГОСТ 31707 ГОСТ 31699 ГОСТ 31691 ГОСТ 31628 ГОСТ 31266 ГОСТ 30711 ГОСТ 30538 ГОСТ 30519 ГОСТ 30518 ГОСТ 30349 ГОСТ 30178 ГОСТ 29033 ГОСТ 28805 ГОСТ 27839 ГОСТ 27670 ГОСТ 27669 ГОСТ 27668 ГОСТ 27560 ГОСТ 27559 ГОСТ 27558

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 27494 ГОСТ 26972 ГОСТ 26933 ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26929 ГОСТ 26927 ГОСТ 26669 ГОСТ 26668 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.1

Генеральный директор АО «УК «Биотехнопарк»

Руководитель Органа по сертификации



Е.А. Гутова

О.В. Захарова