

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

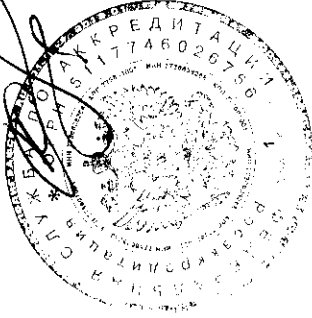
УТВЕРЖДАЮ
Семисорова К.И.
Руководитель
Федеральной службы по аккредитации
СЕМИСОРОВА К.И. — А.И. Херсонцев

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « 20 » г.

на 31 листе, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации продукции Федерального бюджетного учреждения

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Рязанской области»

390011, г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 5

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Подтверждение соответствия пищевой продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	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
1.1	Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворожка молочная, молочные напитки, кисели, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле,	922100,922200, 922300,922500 922630,922640, 922650,922660 922670,922680 922690,922700 922800,922900 922910,922920	0401000000 0402000000 0403000000 0404000000	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и	ГОСТ 32164-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014, ГОСТ 26809.2-2015, ГОСТ Р ИСО 707-2010, ГОСТ Р 55063-2012, ГОСТ Р 55361-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 10444.11-2013, ГОСТ 31744-2012, ГОСТ 10444.9-88, ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 32064-2013, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 10444.15-94,

1	2	3	4	5	6
	<p>произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворожки, кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе;</p> <p>Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь;</p> <p>Мороженое всех видов из молока и на молочной основе. Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные (в пересчете на восстановленный продукт), в.ч.</p>	<p>922930,922940 922950,922960 922970,922980 922990,981001</p> <p>10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51- 10.51.56 10.52.10</p>	<p>0405000000 0406000000 2105000000 3502000000 3501000000 0405000000 2106000000 0406000000 0401000000</p>	<p>технологических вспомогательных средств" ТР ТС 022/2001 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ГОСТ 10382-85, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 53493-2009, ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ Р 54339-2011, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ Р 54664-2011, ГОСТ Р 54665-2011, ГОСТ Р 52100-2003, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ Р 52791-2007,ГОСТ Р 52970-2008, ГОСТ Р 52974-2008, ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 53513-2009, ГОСТ Р 53914-2010, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 53952-2010, ГОСТ Р 54340-2011, ГОСТ Р 54540-2011, ГОСТР 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 53493-2009, ГОСТ Р 53435-2009, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52973-2008,ГОСТ Р 52688-2006, ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ</p>	<p>ГОСТ 28566-90, ГОСТ 29185-2014, ГОСТ 28560-90, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 30425-97, ГОСТ 8756.18-70, ГОСТ 23454-79, ГОСТ 31502-2012, ГОСТ 32219-2013, ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 30347-97, ГОСТ 33491-2015, ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 30706-2000, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ Р 31628-2012, ГОСТ 23452-2015, ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 30711-2001, ГОСТ 32258-2013, ГОСТ 31504-2012, ГОСТ 31709-2012, ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013, ГОСТ 30648.5-99, ГОСТ 31978-2012, ГОСТ 33619-2015, ГОСТ 31976-2012, ГОСТ Р 54045-2010, ГОСТ Р 52996-2008, ГОСТ 30562-97, ГОСТ 31584-2012, ГОСТ 31980-2012, ГОСТ Р 51458-99, ГОСТ 31633-2012, ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-20011, ГОСТ Р 54540-2011, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 53951-2010, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 3623-2015, ГОСТ 3624-92, ГОСТ Р 54669-2011, ГОСТ Р 54758-2011, ГОСТ 3626-73, ГОСТ Р 54668-2011, ГОСТ 3627-81, ГОСТ Р 54667-2011, ГОСТ 5867-90, ГОСТ 22760-77, ГОСТ Р ИСО 2446-2011, ГОСТ 8218-89, ГОСТ 23327-98, ГОСТ 25179-2014, ГОСТ Р 54756-2011, ГОСТ Р 55246-2012, ГОСТ 24063-80, ГОСТ 24066-80, ГОСТ 24067-80, ГОСТ 25228-82, ГОСТ 32892-2014, ГОСТ Р 54761-2011, ГОСТ 23453-2014, ГОСТ Р 54759-2011, ГОСТ 31505-2012,</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>2</p> <p>обогащенные. Творог и продукты на его основе, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе; Альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания;</p> <p>Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, консервы молочные, молочные составные, молокосодержажие;</p> <p>Концентраты молочных сывороточных белков, концентрат лактулозы, сахар молочный, казеин, казеинаты пищевые, гидролизаты молочных белков;</p>			<p>31452-2012, 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 31690-2013, ГОСТ 31689-2012, ГОСТ 31702-2013, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 32252-2013, ГОСТ 32253-2013, ГОСТ 32256-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 30625-98, ГОСТ 30626-98, СТБ 315-2007, СТБ 970-2007, СТБ 1323-2002, СТБ 1373-2009, СТБ 1746-2007, СТБ 1858-2009, СТБ 1887-2008, СТБ 1888-2008, СТБ 1890-2008, СТБ 2190-2011, СТБ 2206-2011, СТБ 2219-2011, СТБ 2283-2012, СТБ 1859-2009, СТБ 1860-2009</p> <p>СТ РК 1060-2002, СТ РК 1061-2002, СТ РК 418-96, СТ РК 976-94, СТ РК 1004-98, СТ РК 1007-98, СТ РК 1063-2002, СТ РК 1106-2002,</p>	<p>ГОСТ 31457-2012, ГОСТ Р ИСО 8156-2010, ГОСТ 31976-2012, ГОСТ 29245-91, ГОСТ 29246-91, ГОСТ 30305.1-95, ГОСТ 30305.2-95, ГОСТ 30305.3-95, ГОСТ 29247-91, ГОСТ Р 51452-99, ГОСТ 29248-91, ГОСТ 30305.4-95, ГОСТ Р 51453-99, ГОСТ Р 55361-2012, ГОСТ 33613-2015, ГОСТ Р 51457-99, ГОСТ Р 54662-2011, ГОСТ Р 55063-2012, ГОСТ 30648.1-99, ГОСТ 30648.2-99, ГОСТ 30648.3-99, ГОСТ 30648.4-99, ГОСТ 30648.6-99, ГОСТ 30648.7-99, СТ РК 2064-2010, СТ РК ИСО 14891-2009</p> <p>СТБ 1036-97, СТБ 1051-2012, СТБ 1053-2015</p> <p>СТБ 1059-98, СТБ 1313-2002, СТБ 1314-2002</p> <p>СТБ 1315-2002, СТБ 1467-2004, СТБ EN 12821-2012</p> <p>СТБ EN 12822-2012, СТБ EN 13804-2012</p> <p>СТБ ISO 11816-1-2009, СТБ ISO 1211-2008</p> <p>СТБ ISO 1735-2011, СТБ ISO 1736-2012</p> <p>СТБ ISO 17997-1-2012, СТБ ISO 18593-2012</p> <p>СТБ ISO 22662-2011, СТБ ISO 2446-2009</p> <p>СТБ ISO 3890-2-2012, СТБ ISO 5765-1-2011</p> <p>СТБ ISO 5765-2-2012, СТБ ISO 6735-2011</p> <p>СТБ ISO 8069-2011, СТБ ISO 8070-2012</p> <p>СТБ ISO 8156-2011, СТБ ISO 8260-2012</p> <p>СТБ ISO 8968-1-2008, СТБ ISO/TS 26844-2009</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51487-2001, СТБ ГОСТ Р 51921-2011</p> <p>СТБ ИСО 11036-2007, СТБ ИСО 13366-1-2012</p> <p>СТБ ИСО 15304-2007, СТБ ИСО 21528-1-2009</p> <p>СТБ ИСО 5509-2007, СТБ ИСО 5509-2007</p> <p>СТБ ИСО 7218-2010, СТБ П ИСО 16649-1-2001/2010</p> <p>СТБ П ИСО 16649-2-2001/2010, СТБ 1051-2012</p> <p>СТ РК 2064-2010</p> <p>СТ СЭВ 3832-82</p> <p>СТБ 1869-2008 (ИСО 6885:2006), СТБ 1889-2008</p> <p>СТБ ISO 21528-1-2009, СТБ ISO 2446-2009</p> <p>СТБ ISO 6735-2011, СТБ ГОСТ Р 51471-2008</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир с добавлением какао-продуктов;</p> <p>Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь с добавлением какао-продуктов. Сыры и сырные продукты, сырные пасты, соусы.</p>			<p>СТ РК 1107-2002, СТ РК 1108-2002, СТ РК 1328-2005 и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007, СТБ ГОСТ Р 51487-2001 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №182 Инструкция № 96-9612 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 Инструкция ГК СЭН РФ 01 -19/9-11- 92 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности (утв. Минсельхозпродом РФ 29.12.1995) Инструкция по применению № 107-1006 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007 Инструкция по применению № 33-0102 Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 Инструкция по применению № 81-0904 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 Инструкция по технoхимическому контролю на предприятиях молочной промышленности, утв. Госагропромом СССР 30.12.1988 МВИ № 04-2006 Утв. 25.12.2006 МВИ. МН 2789-2007 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007 МВИ. МН 3008-2008 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.11.2008. МВИ. МН 3261-2009 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 МВИ. МН 3491-2010 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 09.07.2010 МВИ. МН. 3239-2009 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.11.2009г. МВИ. МН. 3287-2009 утв. Главным государственным</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 МВИ.МН 3543-2010 утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.08.2010 Методика № 10-1-5/3462 утв. Минсельхозпрод от 22.10.2009 г.</p> <p>Методика № 10-2-5/2733 утв. начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009</p> <p>Методика выполнения измерений массовых долей свинца, кадмия, меди, цинка, железа, олова, хрома в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья методом атомно-абсорбционной спектрометрии. ФР.131.2008.04390, утв. 12.12.2007</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевого сырья и пищевых продуктов методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии, аттестат ВНИИМС № 301/174 98.</p> <p>Методические указания (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 25.12.1992 N 01-19/47-11 МУ 4.1.1501-03 утв. Главным государственным санитарным врачом РФ МУ 4.1.4.2.2484 -09 утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009</p> <p>МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР. Сб. 7-25 ч, Сб. 1976-1997, Сб. выпуск 1-4, 1999-2004.</p> <p>МУК 4.1.1472-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)</p> <p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности молока и молочной продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>

1	2	3	4	5	6
1.2	Изделия колбасные и колчености, продукты из мяса и субпродуктов	<p>921032, 921039, 921041, 921130, 921302-921310, 921320, 921331, 921340, 921351-921357, 921360, 921670</p> <p>10.13.11-10.13.14</p> <p>10.13.14.110 -10.13.14.115</p> <p>10.13.14.119</p> <p>10.13.14.120</p> <p>10.13.14.130 -10.13.14.135</p> <p>10.13.14.139-10.13.14.146</p> <p>10.13.14.149</p> <p>10.13.14.150-10.13.14.159</p> <p>10.13.14.190</p> <p>10.13.15.190-10.13.15.192</p> <p>10.13.15.199</p>	<p>0410000000</p> <p>1601000000</p> <p>1602000000</p>	<p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2001 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ГОСТ 12600-67, ГОСТ 16131-86, ГОСТ 16290-86, ГОСТ 16594-85, ГОСТ 17482-85, ГОСТ 18255-85, ГОСТ 18256-85, ГОСТ 20402-2014, ГОСТ 31498-2012, ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 31779-2012, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31802-2012</p> <p>ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 54753-2011, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55796-2013, ГОСТ Р 55795-2013, ГОСТ 31498-2012, ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 31779-2012, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31802-2012</p> <p>СТБ 126-2011, СТБ 196-2012,</p>	<p>ГОСТ 9792-73; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984</p> <p>Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях);</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011;</p> <p>Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995;</p> <p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г;</p> <p>ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51447-2001(ИСО 3100-1-91)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51482-2001(ИСО 13730-96)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, СТБ ГОСТ Р 52173-2005</p> <p>СТБ ГОСТ Р 52174-2005 ISO 13493-2015</p> <p>СТБ ISO 1442-2008, ISO 1841-1-2009</p> <p>ISO 1841-2-2013, СТБ ISO 21571-2008</p> <p>СТБ 1036-97, СТБ 1050-2008</p> <p>СТБ 1053-98, СТБ 1056-98</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31802-2012 СТБ 126-2011, СТБ 196-2012, СТБ 295-2008, СТБ 335-98, СТБ 735-94, СТБ 971-2013, СТБ 1996-2009 СТ РК 975-94, СТ РК 1000-97, СТ РК 1035-2006, СТ РК 1132-2002, СТ РК 1333-2005, СТ РК 1334-2005, СТ РК 1730-2007</p> <p>и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>СТБ 1313-2002, СТБ 1315-2002 СТ РК ИСО 13965-2009, СТ РК ИСО 13493-2007 СТ РК СТБ 1315-2008, СТ РК ГОСТ Р 50453-2009 СТ РК ГОСТ Р 51447-2010, СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 СТ РК ГОСТ Р 52529-2007, СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005, СТ РК 1485-2005 СТ РК 1486-2005, СТ РК 1505-2006 СТ РК 1502-2006, СТ РК 1728-2007 СТ РК 1729-2007, СТ РК 1731-2007</p> <p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>
1.3	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия	<p>921400-921413, 921420-921423, 921426, 921430- 921433, 921436, 921440-921443, 921445, 921450- 921453, 921455, 921460-921465, 921470, 921471, 921473, 921475- 921477 10.13.14.160-10.13.14.168 10.13.14.170-10.13.14.178</p>	<p>1601000000 1602000000 1902203000 1902209100 1902209900</p>	<p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2001 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ГОСТ 10907-88, ГОСТ 32951-2014, ГОСТ Р 51187-98, ГОСТ Р 52675-2006, ГОСТ Р 54754-2012, ГОСТ Р 55365-2012</p>	<p>ГОСТ 4288-76; ГОСТ 32951-2014; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984</p> <p>Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ 974-2001, СТБ 1020-2008, СТ РК 136-97, СТ РК 1029-2000, СТ РК 1034-2000, СТ РК 1335-2005 и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 СТБ ГОСТ Р 51447-2001(ИСО 3100-1-91) СТБ ГОСТ Р 51482-2001(ИСО 13730-96) СТБ ГОСТ Р 51650-2001, СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 ISO 13493-2015 СТБ ISO 1442-2008, ISO 1841-1-2009 ISO 1841-2-2013, СТБ ISO 21571-2008 СТБ 1036-97, СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98, СТБ 1056-98 СТБ 1313-2002, СТБ 1315-2002 СТ РК ИСО 13965-2009, СТ РК ИСО 13493-2007 СТ РК СТБ 1315-2008, СТ РК ГОСТ Р 50453-2009 СТ РК ГОСТ Р 51447-2010, СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 СТ РК ГОСТ Р 52529-2007, СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005, СТ РК 1485-2005 СТ РК 1486-2005, СТ РК 1505-2006 СТ РК 1502-2006, СТ РК 1728-2007 СТ РК 1729-2007, СТ РК 1731-2007</p>
1.4	Жиры животные тошленые пищевые, бекон соленый, шпик свиной соленый и	921035, 921036, 921501, 921502, 921510, 921520 10.11.50 10.11.50.11-10.11.50.112	0209000000 1501000000	<p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 8285-91; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013;</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>колпачный, бульон пищевой</p>	<p>10.11.50.120-10.11.50.122 10.11.50.130-10.11.50.132 10.11.50.140-10.11.50.142 10.13.15.120</p>	<p>1502000000 1516000000 1518000000 1520000000 1602410000 1602420000 1602490000</p>	<p>пищевой продукции» ТР ТС 022/2001 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ГОСТ 25292-82, ГОСТ Р 54676-2011, ГОСТ Р 55485-2013 СТБ 742-2009 и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 СТБ ГОСТ Р 51447-2001(ИСО 3100-1-91) СТБ ГОСТ Р 51482-2001(ИСО 13730-96) СТБ ГОСТ Р 51650-2001, СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 ISO 13493-2015 СТБ ISO 1442-2008, ISO 1841-1-2009 ISO 1841-2-2013, СТБ ISO 21571-2008 СТБ 1036-97, СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98, СТБ 1056-98 СТБ 1313-2002, СТБ 1315-2002 СТ РК ИСО 13965-2009, СТ РК ИСО 13493-2007 СТ РК СТБ 1315-2008, СТ РК ГОСТ Р 50453-2009 СТ РК ГОСТ Р 51447-2010, СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 СТ РК ГОСТ Р 52529-2007, СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005, СТ РК 1485-2005</p>

1	2	3	4	5	6
1.5	Консервы мясные и мясорастительные, мясопродукты сублимационной сушки	921600, 921610, 921620, 921630, 921700, 921710, 921720 10.13.15 10.13.15.110-10.13.15.119	1602000000	<p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2001 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ГОСТ Р 55572-2013, ГОСТ 608-93, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ 8687-65, ГОСТ 9163-2014, ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76, ГОСТ 9935-76, ГОСТ 9936-76, ГОСТ 28589-2014, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55334-2012, ГОСТ Р 55762-2013, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ Р 54348-2011,</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>
				<p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2001 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ГОСТ Р 55572-2013, ГОСТ 608-93, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ 8687-65, ГОСТ 9163-2014, ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76, ГОСТ 9935-76, ГОСТ 9936-76, ГОСТ 28589-2014, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55334-2012, ГОСТ Р 55762-2013, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ Р 54348-2011,</p>	<p>ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984</p> <p>Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 8756.18-70;</p> <p>Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания № 01-19/9-11, 1992;</p> <p>ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31125-2013 ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 32125-2013 СТ РК 1331-2005, СТ РК 1332-2005 и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем.</p>	<p>(арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; ГОСТ 26669-85; СТБ ГОСТ Р 51447-2001(ИСО 3100-1-91) СТБ ГОСТ Р 51482-2001(ИСО 13730-96) СТБ ГОСТ Р 51650-2001, СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 ISO 13493-2015 СТБ ISO 1442-2008, ISO 1841-1-2009 ISO 1841-2-2013, СТБ ISO 21571-2008 СТБ 1036-97, СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98, СТБ 1056-98 СТБ 1313-2002, СТБ 1315-2002 СТ РК ИСО 13965-2009, СТ РК ИСО 13493-2007 СТ РК СТБ 1315-2008, СТ РК ГОСТ Р 50453-2009 СТ РК ГОСТ Р 51447-2010, СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 СТ РК ГОСТ Р 52529-2007, СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005, СТ РК 1485-2005 СТ РК 1486-2005, СТ РК 1505-2006 СТ РК 1502-2006, СТ РК 1728-2007 СТ РК 1729-2007, СТ РК 1731-2007 Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>
1.6	Изделия колбасные и копчености, продукты	921300, 921302-921307, 921318,	1601000000	ТР ТС 021/2011 «О безопасности	ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012;

1	2	3	4	5	6
	<p>из мяса и субпродуктов птицы</p>	<p>921320, 921331- 921332, 921340-921343, 921355, 921357, 921370- 921372 10.13.1 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.150 10.13.14.190</p>	<p>1602000000</p>	<p>пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ГОСТ 30650-99, ГОСТ 31473-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31654-2012, ГОСТ 31962-2013, ГОСТ 31990-2012, ГОСТ 608-93, ГОСТ Р 54349-2011, ГОСТ Р 55337-2012, ГОСТ 30650-99, ГОСТ 28589-2014 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 и другие документы (содержание требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 31468-2012; ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ 7702.2.6-93; ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 МУ 01-19/47-11-92, МУ 1426-76, МУ 1541-76 МУ 01-19/60-11, МУ 2098-79, МУ 2.3.2.2306-07 МУ 3049-84, МУ 4.1.1501-03, МУ 4.2.2723-10 МУ 4082-86 МЗ СССР, МУ 4120 – 86 МЗ СССР МУ 4721-88, МУК 2.3.2.052-96, МУК 2.3.2.721-98 МУК 4.1.1472-03, МУК 4.1.1481-2003 МУК 4.1.1912-2004, МУК 4.1.2158-07 МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-2000 МУК 4.1.991-00, МУК 4.2.026-95 МУК 4.2.1122-02, МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.2428-08, МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.577-96, МУК 4.2.590-96 МУК 4.3.2503-09, МУК 4.3.2504-09 МУК 6129-91, МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990; СТБ ГОСТ Р 52173-2003 СТБ ГОСТ Р 52174-2003 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 МВИ МН 3491-2010 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 09.07.2010г. МВИ МН 3543-2010 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 27.08.2010г. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. №122 от 23.11.2004г. Инструкция по применению № 33-0102 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 11.07.2002г. Инструкция по применению № 81-0904 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 13.10.2004г. Инструкция № 96-9612 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ от 14.02.1997г Инструкция по применению № 107-1006 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ от 05.01.2007г. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>
1.7	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, кулинарные изделия	921400 921410-921413 921420-921423 921426 921430 921434 921440 921444 921450	1601000000 1602000000 1902203000 1902209100 1902209900	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных	ГОСТ 7702.2.0-95, ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 7702.2.7-95, ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 50396.1-2013, ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51944-2002, ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ Р 53597-2009, ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 50396.1-2013, ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53597-2009, ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ Р 53747-2009, ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54374-2011, ГОСТ Р 54674-2011

1	2	3	4	5	6
		<p>921454 921460 921465 921470 921472 921475 921476 921477 10.13.14.160 -10.13.14.168 10.13.14.170 -10.13.14.178 10.13.14.190</p>		<p>средств" ГОСТ 31936-2012 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 и другие документы (содержание требований к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 10444.12-2013; СТБ ГОСТ Р 51650-2001, СТБ ГОСТ Р 52173-2003 СТБ ГОСТ Р 52174-2003 МВИ МН 3491-2010 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 09.07.2010г. МВИ МН 3543-2010 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 27.08.2010г. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. №122 от 23.11.2004г. Инструкция по применению № 33-0102 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 11.07.2002г. Инструкция по применению № 81-0904 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ 13.10.2004г. Инструкция № 96-9612 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ от 14.02.1997г Инструкция по применению № 107-1006 Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ от 05.01.2007г. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>

Раздел 2. Подтверждение соответствия пищевой продукции в соответствии с Единым перечнем продукции, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации N 982 от 1 декабря 2009 года

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	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
2.1	Рыба, нерыбные объекты промысла	926000, 926100, 926200, 926300, 926400, 926500, 926600, 926800, 926900, 926980, 926982, 926910, 927000, 927100, 927200, 927300, 927400 03.11.11, 03.11.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42 03.11.63, 03.11.69 03.12.20.110-03.12.20.112 03.12.20.114-03.12.20.116 03.12.20.119 03.12.20.120-03.12.20.126 03.12.20.129-03.12.20.147 03.12.20.149, 03.12.20.153 03.12.20.159, 03.12.20.190 03.12.20.194-03.12.20.198 03.12.20.219, 03.2, 03.21 03.21.2, 03.21.20 03.21.20.190, 03.22, 03.22.1 03.22.10, 03.22.10.130	0301000000 0302000000 0303000000 0304000000 0305000000 0306000000 0307000000 0308000000 1504000000 1604000000 1605000000	ГОСТ 280-2009, ГОСТ 814-96, ГОСТ 1573-2011, ГОСТ 1629-97, ГОСТ 2623-2013, ГОСТ 3945-78, ГОСТ 3948-90, ГОСТ 6052-2004, ГОСТ 6065-2012, ГОСТ 6481-2015, ГОСТ 6606-2015, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 7368-2013, ГОСТ 7403-2015, ГОСТ 7442-2002, ГОСТ 7444 -2002, ГОСТ 7445-2004, ГОСТ 7447-97, ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 7449-96, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 7454-2007, ГОСТ 7455-2013, ГОСТ 7457-2007, ГОСТ 8714-2014, ГОСТ 9393-82, ГОСТ 9862-90, ГОСТ 10119-2007, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 11298-2002, ГОСТ 11482-96, ГОСТ 11829-66, ГОСТ 12161-2006, ГОСТ 12250-88, ГОСТ 12292-2000, ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 13865-2000,	ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.2046-2006, Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 от 22.02.91 ГОСТ 31339-2006, ГОСТ Р 55503-2013, СанПиН № 42-123-4083-86, ГОСТ 7631-2008, ГОСТ 7636-85, ГОСТ Р 50846-96, ГОСТ 1368-2003, ГОСТ 28972-91, ГОСТ 19182-2014, ГОСТ 20221-90, ГОСТ 32157-2013, ГОСТ 26664-85, ГОСТ 26808-86, ГОСТ 26829-86, ГОСТ 27082-2014, ГОСТ 27207-87, ГОСТ 27001-86, ГОСТ 26185-84, ГОСТ 33331-2015 с 01.01.17, ГОСТ 31412-2010, ГОСТ Р 50032-92 СанПиН 2.3.2.1078 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; Инструкция по санитарно – паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции;

1	2	3	4	5	6
		<p>03.22.10.140, 03.22.10.150 03.22.10.160, 03.22.10.170 03.22.10.220, 03.22.10.230 03.22.10.240, 03.22.10.250 03.22.10.280, 03.22.10.310 03.22.10.320, 03.22.10.330 03.22.10.340, 03.22.10.350 03.22.10.360, 03.22.10.370 03.22.10.380, 03.22.10.390 03.22.2, 03.22.20 03.22.20.130, 03.22.20.140 03.22.20.150, 03.22.20.160 03.22.20.170, 03.22.20.180 03.22.20.220, 03.22.20.230 03.22.20.240, 03.22.20.250 03.22.20.280, 03.22.20.310 03.22.20.320, 03.22.20.330 03.22.20.340, 03.22.20.350 03.22.20.360, 03.22.20.370 03.22.20.380, 03.22.20.390 10.2, 10.20, 10.20.1, 10.20.11 10.20.11.110-10.20.11.112 10.20.11.120-10.20.11.122 10.20.11.130, 10.20.13 10.20.13.110, 10.20.13.120 10.20.13.121, 10.20.13.122 10.20.14, 10.20.14.110 10.20.14.120, 10.20.15 10.20.15.110, 10.20.15.120 10.20.15.130, 10.20.16 10.20.16.110, 10.20.16.120 10.20.2, 10.20.21 10.20.21.000, 10.20.23 10.20.23.110-10.20.23.112 10.20.23.120, 10.20.23.122 10.20.23.123, 10.20.23.130 10.20.24, 10.20.24.110-10.20.24.113</p>		<p>ГОСТ 16978-99, ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-2013, ГОСТ 18056-88, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 18222-88, ГОСТ 18223-2013, ГОСТ 18423-2012, ГОСТ 19341-73, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013, ГОСТ 20546-2006, ГОСТ 16080-2002, ГОСТ 20352-2012, ГОСТ 20414-2011, ГОСТ 20919-75, ГОСТ 21311-75, ГОСТ 21607-2008, ГОСТ 24645-81, ГОСТ 24896-2013, ГОСТ 25856-97, ГОСТ 28698-90, ГОСТ 29275-92, ГОСТ 29276-92, ГОСТ 30054-2003, ГОСТ 30314-2006, ГОСТ 32341-2013, ГОСТ Р 51132-98, ГОСТ Р 51488-99, ГОСТ 32156-2013, ГОСТ 32342-2013, ГОСТ Р 51490-99, ГОСТ Р 51491-99, ГОСТ Р 51493-99, ГОСТ Р 51494-99, ГОСТ Р 51495-99, ГОСТ Р 51496-99, ГОСТ Р 51497-99, ГОСТ 31794-2012, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 32002-2012, ГОСТ 32003-2012, ГОСТ 32004-2012, ГОСТ 32005-2012, ГОСТ 32006-2012 и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>Инструкция № 2657-82 МЗ СССР «Изомерспецифическое определение полихлорированныххлорбензолов (БХБ) в пищевых продуктах Минздрав России, МУ по определению микроконтрагентов в продуктах питания, кормах и внешней среде.</p>

1	2	3	4	5	6
		10.20.24.120-10.20.24.123 10.20.25 10.20.25.110-10.20.25.115 10.20.25.119, 10.20.25.120 10.20.25.190, 10.20.26 10.20.26.110-10.20.26.112 10.20.26.119-10.20.26.120 10.20.3, 10.20.31 10.20.31.110, 10.20.31.120 10.20.33, 10.20.33.110 10.20.33.120, 10.20.33.130 10.20.33.140, 10.20.34 10.20.34.110, 10.20.34.120-10.20.34.128 10.20.34.129, 10.20.34.130 10.20.4, 10.20.41 10.20.41.110, 10.20.41.130			

Раздел 3. Добровольная сертификация пищевой продукции и продовольственного сырья в системе ГОСТ Р

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	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
3.1	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, кисели, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле, произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки, кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе;	922100, 922200, 922300, 922500 922630, 922640, 922650, 922660 922670, 922680 922690, 922700 922800, 922900 922910, 922920 922930, 922940 922950, 922960 922970, 922980 922990, 981001 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10		ГОСТ 10382-85, ГОСТ Р 53456-2009, ГОСТ Р 53493-2009, ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ Р 54339-2011, ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54663-2011, ГОСТ 33567-2015, ГОСТ Р 54665-2011, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 52791-2007, 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 31658-2012, ГОСТ 31661-2012, ГОСТ 31667-2012, ГОСТ 31668-2012, ГОСТ 31680-2012, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 31689-2012, ГОСТ 31702-2013, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 32256-2013, ГОСТ 32259-2013,	ГОСТ 32164-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014, ГОСТ 26809.2-2015, ГОСТ Р ИСО 707-2010, ГОСТ Р 55063-2012, ГОСТ Р 55361-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 10444.11-2013, ГОСТ 31744-2012, ГОСТ 10444.9-88, ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 32064-2013, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 28566-90, ГОСТ 29185-91, ГОСТ 28560-90, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 30425-97, ГОСТ 8756.18-70, ГОСТ 23454-79, ГОСТ 31502-2012, ГОСТ 32219-2013, ГОСТ 32901-2014, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 30347-97, ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ 30705-2000, ГОСТ 30706-2000, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ Р 31628-2012, ГОСТ 23452-79, ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 30711-2001, ГОСТ 32258-2013, ГОСТ 31504-2012, ГОСТ 31709-2012, ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013, ГОСТ 30648.5-99, ГОСТ 31978-2012, ГОСТ Р 51456-99, ГОСТ 31976-2012,

1	2	3	4	5	6
	<p>Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошленая смесь;</p> <p>Мороженое всех видов из молока и на молочной основе.</p> <p>Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные (в пересчете на восстановленный продукт), в.ч. обогатенные. Творог и продукты на его основе, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе; Альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания;</p> <p>Продукты переработки молока концентрированные, стуженные, консервы</p>			<p>ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ Р 52100-2003, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ Р 52974-2008, ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 53513-2009, ГОСТ Р 53914-2010, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 53952-2010, ГОСТ Р 54340-2011, ГОСТ Р 54540-2011, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-2011, ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52973-2008, ГОСТ 30625-98, ГОСТ 30626-98, ГОСТ 32252-2013, ГОСТ 32253-2013, ГОСТ Р 52688-2006</p> <p>и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ Р 54045-2010, ГОСТ Р 52996-2008, ГОСТ 30562-97, ГОСТ 31584-2012, ГОСТ 31980-2012, ГОСТ Р 51458-99, ГОСТ 31633-2012, ГОСТ Р 51258-99, ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 54666-20011, ГОСТ Р 54540-2011, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ Р 53951-2010, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 3623-2015, ГОСТ 3624-92, ГОСТ Р 54669-2011, ГОСТ Р 54758-2011, ГОСТ 3626-73, ГОСТ Р 54668-2011, ГОСТ 3627-81, ГОСТ Р 54667-2011, ГОСТ 5867-90, ГОСТ 22760-77, ГОСТ Р ИСО 2446-2011, ГОСТ 8218-89, ГОСТ 23327-98, ГОСТ 25179-2014, ГОСТ Р 54756-2011, ГОСТ Р 55246-2012, ГОСТ 24065-80, ГОСТ 24066-80, ГОСТ 24067-80, ГОСТ 25228-82, ГОСТ 32892-2014, ГОСТ Р 54761-2011, ГОСТ 23453-2014, ГОСТ Р 54759-2011, ГОСТ 31505-2012, ГОСТ 31457-2012, ГОСТ Р ИСО 8156-2010, ГОСТ 31976-2012, ГОСТ 29245-91, ГОСТ 29246-91, ГОСТ 30305.1-95, ГОСТ 30305.2-95, ГОСТ 30305.3-95, ГОСТ 29247-91, ГОСТ Р 51452-99, ГОСТ 29248-91, ГОСТ 30305.4-95, ГОСТ Р 51453-99, ГОСТ Р 55361-2012, ГОСТ 33613-2015, ГОСТ Р 51457-99, ГОСТ Р 54662-2011, ГОСТ Р 55063-2012, ГОСТ 30648.1-99, ГОСТ 30648.2-99, ГОСТ 30648.3-99, ГОСТ 30648.4-99, ГОСТ 30648.6-99, ГОСТ 30648.7-99,</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>молочные, молочные составные, молокосодержащие;</p> <p>Концентраты молочных сывороточных белков, концентрат лактулозы, сахар молочный, казеин, казеинаты пищевые, гидролизаты молочных белков;</p> <p>Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир с добавлением какао-продуктов;</p> <p>Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь с добавлением какао-продуктов. Сыры и сырные продукты, сырные пасты, соусы.</p>				
3.2	<p>Мясо (конина и жеребятина; говядина; свинина; баранина, ягтятина и козлятина; овцы и козы; мясо</p>	<p>921059, 921061-921069, 921071, 921075-921079, 921100, 921110, 921120, 921130, 921140, 921150, 921170, 921180,</p>	<p>0201000000 0202000000 0203000000</p>	<p>ГОСТ 10.76-74, ГОСТ 3739-89, ГОСТ 4814-57, ГОСТ 12512-67, ГОСТ 12513-67, ГОСТ 12513-67, ГОСТ 16147-88, ГОСТ 27095-86, ГОСТ 27747-88, ГОСТ 31476-2012,</p>	<p>ГОСТ 7269-79; ГОСТ 20235.0-74; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ 26670-91 ГОСТ; 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-91;</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>кроликов; мясо других видов), в том числе в блоках,</p>	<p>921190-921195, 921198 10.11.11, 10.11.11.110 10.11.11.120, 10.11.11.130 10.11.12, 10.11.12.110 10.11.12.120, 10.11.12.130 10.11.12.140, 10.11.13 10.11.13.110, 10.11.13.120 10.11.13.130, 10.11.13.140 10.11.14, 10.11.14.110 10.11.14.120, 10.11.15 10.11.15.110, 10.11.15.120 10.11.15.130, 10.11.15.140 10.11.16, 10.11.16.110 10.11.16.120, 10.11.16.130 10.11.32, 10.11.32.110 10.11.32.120, 10.11.32.130 10.11.33, 10.11.33.110 10.11.33.120, 10.11.33.130 10.11.34, 10.11.34.110 10.11.35, 10.11.35.110 10.11.35.120, 10.11.35.130 10.11.35.140, 10.11.36 10.11.36.110, 10.11.36.120 10.11.39, 10.11.39.110 10.11.39.120, 10.11.39.130 10.11.39.190, 10.11.11 10.11.11.110, 10.11.11.120 10.11.11.130, 10.11.12 10.11.12.110, 10.11.12.120 10.11.12.130, 10.11.12.140 10.11.13, 10.11.13.110 10.11.13.120, 10.11.13.130 10.11.13.140, 10.11.14 10.11.14.110, 10.11.14.120 10.11.15, 10.11.15.110 10.11.15.120, 10.11.15.130 10.11.15.140, 10.11.16</p>	<p>0204000000 0205000000 0207000000 0208000000 0209000000 0210000000</p>	<p>ГОСТ 31777-2012, ГОСТ 31797-2012, ГОСТ 31798-2012, ГОСТ 31799-2012, ГОСТ Р 54367-2011, ГОСТ Р 54520-2011, ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ Р 55335-2012, ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ 31903-2012, ГОСТ 31707-2012 и другие документы (содержание требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 23392-78; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ 20235.1-74; ГОСТ 20235.2-74; ГОСТ 21237-75; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91;</p>

1	2	3	4	5	6
		10.11.16.110, 10.11.16.120 10.11.16.130, 10.11.32 10.11.32.110, 10.11.32.120 10.11.32.130, 10.11.33 10.11.33.110, 10.11.33.120 10.11.33.130, 10.11.34 10.11.34.110, 10.11.35 10.11.35.110, 10.11.35.120 10.11.35.130, 10.11.35.140 10.11.36, 10.11.36.110 10.11.36.120, 10.11.39 10.11.39.110, 10.11.39.120 10.11.39.130, 10.11.39.190			
3.3	Субпродукты, в том числе в блоках	921084,921200, 921210,921220 10.11.20 10.11.20.110, 10.11.20.120 10.11.20.130, 10.11.20.140 10.11.20.150, 10.11.20.160 10.11.20.170 10.11.3, 10.11.31 10.11.31.110, 10.11.31.120 10.11.31.130, 10.11.31.140 10.11.32.140, 10.11.33.140 10.11.34.120, 10.11.35.150 10.11.36.130, 10.11.39 10.11.39.110, 10.11.39.120 10.11.39.130, 10.11.39.140 10.11.39.190	0206000000 0207000000 0208000000 0210000000 0504000000	ГОСТ 31799-2012, ГОСТ 11837-75, ГОСТ 11838-75, ГОСТ 12926-77, ГОСТ 12927-77, ГОСТ 12928-67, ГОСТ 12929-67, ГОСТ 16677-71, ГОСТ 16678-71, ГОСТ 16679-71, ГОСТ 19342-73, ГОСТ 19343-73, ГОСТ 20410-75, ГОСТ 21192-75, ГОСТ 31903-2012, ГОСТ 31707-2012, ГОСТ 32244-2013, ГОСТ 31799-2012, ГОСТ Р 54366-2011 и другие документы (содержание требования к продукции) и представленные заявителем	ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 21237-75; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91

1	2	3	4	5	6
3.4	Изделия колбасные и колчености, продукты из мяса и субпродуктов	<p>921032,921039, 921041,921130, 921302,921303, 921304,921305, 921306,921307, 921308,921309, 921310,921320, 921331,921340, 921351,921352, 921353,921354, 921356,921357, 921360,921670, 10.13.11-10.13.14 10.13.14.110-10.13.14.115 10.13.14.119 10.13.14.120 10.13.14.130- 10.13.14.135 10.13.14.139-10.13.14.146 10.13.14.149-10.13.14.159 10.13.14.190 10.13.15.190-10.13.15.192 10.13.15.199</p>	<p>0410000000 1601000000 1602000000</p>	<p>ГОСТ 12600-67, ГОСТ 18256-85, ГОСТ 20402-2014, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 54753-2011, ГОСТ Р 52818-2007, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55796-2013, ГОСТ Р 55795-2013, ГОСТ 31498-2012, ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 31779-2012, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31802-2012 и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 9792-73; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 ГОСТ 4288-76; ГОСТ 32951-2014; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95;</p>
3.5	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия	<p>921400,921401, 921402,921403, 921404,921405, 921406,921407, 921408,921409, 921410,921411, 921412,921413, 921420,921421, 921422,921423, 921426,921430,</p>	<p>1601000000 1602000000 1902203000 1902209100 1902209900</p>	<p>ГОСТ 32967-2014, ГОСТ 32951-2014,ГОСТ Р 55365-2012, и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>921431,921432, 921433,921436, 921440,921441, 921442,921443, 921445,921450, 921451,921452, 921453,921455, 921460,921461, 921462,921463, 921464,921465, 921470,921471, 921473,921475, 921476,921477 10.13.14.160-10.13.14.168 10.13.14.170-10.13.14.178</p>			<p>ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas аегитипоса в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91</p>
3.6	<p>Консервы мясные и мясорастительные, мясопродукты сублимационной сушки</p>	<p>921600, 921610, 921620, 921630, 921700, 921710, 921720 10.13.15 10.13.15.110-10.13.15.119</p>	1602000000	<p>ГОСТ Р 55572-2013, ГОСТ 608-93, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ 8687-65, ГОСТ 9163-2014, ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76, ГОСТ 9935-76, ГОСТ 9936-76, ГОСТ 28389-2014, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55334-2012, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ Р 55762-2013, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ Р 54348-2011, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 32125-2013 и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем.</p>	<p>ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas аегитипоса в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 8756.18-70; Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>на предприятиях общественного питания № 01-19/9-11, 1992; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; ГОСТ 26669-85</p>
3.7	Жиры животные топлёные пищевые, бекон соленый, шпик свиной соленый и копченый, бульон пищевой	921035,921036, 921501,921502, 921510,921520 10.11.50 10.11.50.110-10.11.50.112 10.11.50.120-10.11.50.122 10.11.50.130-10.11.50.132 10.11.50.140-10.11.50.142 10.13.15.120	0209000000 1501000000 1502000000 1516000000 1518000000 1520000000 1602410000 1602420000 1602490000	ГОСТ 1045-73, ГОСТ 25292-82, ГОСТ Р 54676-2011, ГОСТ Р 55485-2013 и другие документы (содержание требования к продукции) и представленные заявителем	<p>ГОСТ 8285-91; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р 50454-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 50455-92 (арбитражный метод); ГОСТ Р 54354-2011; Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995; Инструкция по порядку и периодичности контроля за</p>

1	2	3	4	5	6
3.8	Мясо и субпродукты птицы, в том числе в блоках	921009 921013 921014 921017 921025 921033 921081 921160-921169 921190 921230-921234 10.12.10 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.190 10.12.2 10.12.20 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.190 10.12.4 10.12.40 10.12.40.110-10.12.40.115 10.12.40.119-10.12.40.125 10.12.40.12	0207000000 0208090000 0210993900	ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 55337-2012 и другие документы (содержание требования к продукции) и представленные заявителем	содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28825-90; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ Р 50396.0-2013; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 7702.2.7-2013; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; ГОСТ 26670-91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990; ГОСТ 26669-85;
3.9	Изделия колбасные и копчености, продукты	921300, 921302, 921303, 921304, 921305, 921306,	1601000000	ГОСТ 31639-2012 ГОСТ Р 53852-2010	ГОСТ 26670-91; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ 31744-2012;

1	2	3	4	5	6
	из мяса и субпродуктов птицы	921307, 921318, 921320, 921331, 921332, 921332, 921340, 921341, 921342, 921343, 921355, 921357, 921370, 921371, 921372 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.150 10.13.14.190	1602000000	ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 55499-2013 и другие документы (содержание и требования к продукции) и представленные заявителем	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 31659-2012; МУ 4.2.2723-2010; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31903-2012; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 32031-2012; МУК 4.2.1122-02; МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях); ГОСТ Р 54755-2011; МУК 4.2.1847-2004; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 7702.2.7-2013; Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г; Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91
3.10	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, кулинарные изделия	921400, 921410 921411, 921412 921413 921420-921423 921426, 921430 921434, 921440 921444, 921450 921454, 921460 921465, 921470 921472, 921475 921476, 921477	1601000000 1602000000 1902203000 1902209100 1902209900	ГОСТ 31936-2012 и другие документы (содержание и требования к продукции) и представленные заявителем	ГОСТ 7702.2.0-95, ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 7702.2.7-2013, ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 50396.1-2010, ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51944-2002, ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ 31467-2012, ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 50396.1-2013, ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 33567-2015, ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54374-2011, ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 31468-2012

1	2	3	4	5	6
		<p>10.13.14.160 10.13.14.161 10.13.14.162-10.13.14.168 10.13.14.170-10.13.14.178 10.13.14.190</p>			<p>ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31652-2012, ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31660-2012, ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31694-2012, ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31708-2012, ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 31745-2012, ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31748-2012, ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 31931-2012 ГОСТ 31932-2012, ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32011-2013, ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32064-2013, ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32189-2013 МВИ 114-94, МВИ МН 1363-2000 МВИ МН 1364-2000, МВИ МН 1823-2007 МЗ СССР МУ 1766-77, МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 2142-80, МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 3184-84, МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3184-84, МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 4362-87, МЗ СССР МУ 5178-90 МУ 01-19/47-11-92, МУ 1426-76 МУ 1541-76, МУ 01-19/60-11 МУ 2098-79, МУ 2.3.2.2306-07 МУ 3049-84, МУ 4.1.1501-03 МУ 4.2.2723-10, МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 4120 – 86 МЗ СССР, МУ 4721-88 МУК 2.3.2.052-96, МУК 2.3.2.721-98 МУК 4.1.1472-03, МУК 4.1.1481-2003 МУК 4.1.1912-2004, МУК 4.1.2158-07 МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-2000 МУК 4.1.991-00, МУК 4.2.026-95 МУК 4.2.1122-02, МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.2428-08, МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.577-96, МУК 4.2.590-96 МУК 4.3.2503-09, МУК 4.3.2504-09 МУК 6129-91, МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР ГОСТ 26670-91; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 26669-85; Инструкция по порядку и периодичности контроля за</p>
3.11	Яйцепродукты	921990, 921991, 921992, 921993, 984215, 984315,	0407000000	ГОСТ 31654-2012, ГОСТ 31655-2012	

1	2	3	4	5	6
	(включая яйца)	984415, 984515, 984615, 984716, 984746, 984756, 984766, 984776, 984786, 984910 01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143	0408000000	и другие документы (содержащие требования к продукции) и представленные заявителем	содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 от 2000 г.; Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, 1990
3.12	Рыба, нерыбные объекты промысла	926000, 926100, 926200, 926300, 926400, 926500, 926600, 926800, 926900, 926980, 926982, 926910, 927000, 927100, 927200, 927300, 927400 03.11.11, 03.11.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42 03.11.63, 03.11.69 03.12.20.110-03.12.20.112 03.12.20.114-03.12.20.116 03.12.20.119 03.12.20.120-03.12.20.126 03.12.20.129-03.12.20.147 03.12.20.149, 03.12.20.153 03.12.20.159, 03.12.20.190 03.12.20.194-03.12.20.198 03.21.2, 03.21.20	0301000000 0302000000 0303000000 0304000000 0305000000 0306000000 0307000000 0308000000 1504000000 1604000000 1605000000	ГОСТ 280-2009, ГОСТ 814-96, ГОСТ 1573-2011, ГОСТ 1629-97, ГОСТ 2623-2013, ГОСТ 3945-78, ГОСТ 3948-90, ГОСТ 6052-2004, ГОСТ 6065-2012, ГОСТ 6481-2015, ГОСТ 6606-2015, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 7368-2013, ГОСТ 7403-2015, ГОСТ 7442-2002, ГОСТ 7444 -2002, ГОСТ 7445-2004, ГОСТ 7447-2015, ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 7449-96, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 7454-2007, ГОСТ 7455-2013, ГОСТ 7457-2007, ГОСТ 8714-2014, ГОСТ 9393-82, ГОСТ 9862-90, ГОСТ 10119-2007, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 11298-2002, ГОСТ 11482-96, ГОСТ 11829-66, ГОСТ 12161-2006,	ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.2046-2006, Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 от 22.02.91 ГОСТ 31339-2006, ГОСТ Р 55503-2013, СанПиН № 42-123-4083-86, ГОСТ 7631-2008, ГОСТ 7636-85, ГОСТ Р 50846-96, ГОСТ 1368-2003, ГОСТ 28972-91, ГОСТ 19182-2014, ГОСТ 20221-90, ГОСТ 32157-2013, ГОСТ 26664-85, ГОСТ 26808-86, ГОСТ 26829-86, ГОСТ 27082-2014, ГОСТ 27207-87, ГОСТ 27001-86, ГОСТ 26185-84, ГОСТ 33331-2015 с 01.01.17, ГОСТ 31412-2010, ГОСТ Р 50032-92 СанПиН 2.3.2.1078 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;

1	2	3	4	5	6	
		<p>03.21.20.190, 03.22, 03.22.1 03.22.10, 03.22.10.130 03.22.10.140, 03.22.10.150 03.22.10.160, 03.22.10.170 03.22.10.220, 03.22.10.230 03.22.10.240, 03.22.10.250 03.22.10.280, 03.22.10.310 03.22.10.320, 03.22.10.330 03.22.10.340, 03.22.10.350 03.22.10.360, 03.22.10.370 03.22.10.380, 03.22.10.390 03.22.2, 03.22.20 03.22.20.130, 03.22.20.140 03.22.20.150, 03.22.20.160 03.22.20.170, 03.22.20.180 03.22.20.220, 03.22.20.230 03.22.20.240, 03.22.20.250 03.22.20.280, 03.22.20.310 03.22.20.320, 03.22.20.330 03.22.20.340, 03.22.20.350 03.22.20.360, 03.22.20.370 03.22.20.380, 03.22.20.390 10.2, 10.20, 10.20.1, 10.20.11 10.20.11.110-10.20.11.112 10.20.11.120-10.20.11.122 10.20.11.130, 10.20.13 10.20.13.110, 10.20.13.120 10.20.13.121, 10.20.13.122 10.20.14, 10.20.14.110 10.20.14.120, 10.20.15 10.20.15.110, 10.20.15.120 10.20.15.130, 10.20.16 10.20.16.110, 10.20.16.120 10.20.2, 10.20.21 10.20.21.000, 10.20.23 10.20.23.110-10.20.23.112 10.20.23.120, 10.20.23.122 10.20.23.123, 10.20.23.130</p>		<p>ГОСТ 12250-88,ГОСТ 12292-2000, ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 13865-2000, ГОСТ 16080-2002, ГОСТ 16676-71 , ГОСТ 16978-99, ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-2013, ГОСТ 18056-88, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 18222-2015, ГОСТ 18223-2013, ГОСТ 18423-2012, ГОСТ 19341-73, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013, ГОСТ 20546-2006, ГОСТ 16080-2002,ГОСТ 20352-2012, ГОСТ 20414-2011,ГОСТ 20919-75, ГОСТ 21311-75, ГОСТ 21607-2008, ГОСТ 24645-81, ГОСТ 24896-2013, ГОСТ 25856-97, ГОСТ 28698-90, ГОСТ 29275-92, ГОСТ 29276-92, ГОСТ 30054-2003, ГОСТ 30314-2006, ГОСТ 32341-2013, ГОСТ Р 51132-98, ГОСТ Р 51488-99, ГОСТ 32156-2013, ГОСТ 32342-2013, ГОСТ Р 51490-99, ГОСТ Р 51491-99, ГОСТ Р 51493-99, ГОСТ Р 51494-99, ГОСТ Р 51495-99, ГОСТ Р 51496-99, ГОСТ Р 51497-99, ГОСТ 31794-2012,ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 32002-2012, ГОСТ 32003-2012, ГОСТ 32004-2012, ГОСТ 32005-2012, ГОСТ 32006-2012 и другие документы (содержание требования к продукции) и представленные заявителем</p>		<p>Инструкция по санитарно – паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции; Инструкция № 2657-82 МЗ СССР «Изомерспецифическое определение полихлорированныхбифенилов (БХБ) в пищевых продуктах Минздрав России, МУ по определению микролициствестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.</p>

1	2	3	4	5	6
		10.20.24 10.20.24.110-10.20.24.113 10.20.24.120-10.20.24.123 10.20.25 10.20.25.110-10.20.25.115 10.20.25.119, 10.20.25.120 10.20.25.190, 10.20.26 10.20.26.110-10.20.26.112 10.20.26.119-10.20.26.120 10.20.3, 10.20.31 10.20.31.110, 10.20.31.120 10.20.33, 10.20.33.110 10.20.33.120, 10.20.33.130 10.20.33.140, 10.20.34 10.20.34.110, 10.20.34.120-10.20.34.128 10.20.34.129, 10.20.34.130 10.20.4, 10.20.41 10.20.41.110, 10.20.41.130			

Директор ФБУ «Рязанский ЦСМ

должность уполномоченного лица



Н.М. Дронов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель органа по сертификации продукции

подпись уполномоченного лица



А.Н. Белоглазов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

