



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Научно-исследовательский испытательный центр Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПП69

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 109316, РОССИЯ, Город Москва, улица Талалихина, дом 26.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

109316, РОССИЯ, Город Москва, улица Талалихина, дом 26.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ ISO 16140;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Инклюзивность	обнаружено/не обнаружено -
					Относительная специфичность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Относительная точность</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Относительная чувствительность</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Относительный уровень обнаружения</td> <td>- от 1,0*10ⁿ до 9,9*10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Эксклюзивность</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Относительная точность	- от 0 до 100 (%)	Относительная чувствительность	- от 0 до 100 (%)	Относительный уровень обнаружения	- от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)	Эксклюзивность	обнаружено/не обнаружено -	
Относительная точность	- от 0 до 100 (%)													
Относительная чувствительность	- от 0 до 100 (%)													
Относительный уровень обнаружения	- от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)													
Эксклюзивность	обнаружено/не обнаружено -													
1.2.	ГОСТ 34111;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля азота	Расчетный показатель: - от 300 до 2000 (мг/дм ³)								
1.3.	ГОСТ 34551;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия	10.72;10.82	1901;1902;1903000000; 1904;1905	Массовая доля белка	- от 0,1 до 50,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		кондитерские сахаристые ;				
1.4.	ГОСТ 34811;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1602;160300;1604;1605 ;0302;0303;0304;0305;0306;0307	<p>Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)</p> <p>Массовая доля общего фосфора</p> <p>Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)</p>	<p>- от 0,8 до 20 (г/кг)</p> <p>- от 1 до 20 (г/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20 (г/кг)</p>
1.5.	ГОСТ 34987, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Жирно-кислотный состав	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ Р 54761, п. 6; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: - от 0,5 до 99,0 (%)
1.7.	ГОСТ Р 59072; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	20.20;21.20	-	Бактерицидная активность в отношении <i>Aspergillus brasiliensis</i> Бактерицидная активность в отношении <i>Bacillus cereus</i> Бактерицидная активность в отношении <i>Candida albicans</i> Бактерицидная активность в отношении <i>Escherichia coli</i> Бактерицидная активность в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Бактерицидная активность в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.2.3.1;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Бактерицидная активность	наличие/отсутствие -
1.9.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.2.3.2;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Бактерицидная активность	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.10.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.4.3.1;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Фунгицидная активность	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.4.3.2;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Фунгицидная активность	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.12.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.6.13.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Спороцидная эффективность	наличие/отсутствие -
1.13.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.6.13.2;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Спороцидная эффективность	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.2.6;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Бактерицидная эффективность	Расчетный показатель: - от 0 до 99,99 (%)
1.15.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.4.7;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Фунгицидная эффективность	Расчетный показатель: - от 0 до 99,99 (%)
1.16.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.6.17;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Спороцидная эффективность	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	Р 4.2.3676-20, п. 3.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Эффективность обеззараживания	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.18.	Р 4.2.3676-20, п. 3.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Эффективность обеззараживания	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.19.	ГОСТ Р 70145;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	160100;1602;0201;0202 ;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Животный соединительнотканый белок	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.						
1.20.	ГОСТ 34989;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	160100;1602;0201;0202 ;0203;0204;020500;0206; 0207;0208;0209;0210	Животный соединительнотканый белок Идентификация белков крови Идентификация растительных ингредиентов белковой природы Идентификация растительных ингредиентов углеводной природы Наличие мяса птицы мехобвалки	обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.					Оценка микроструктуры ткани и органов животных: наличие состояния видов мышечной ткани, жировой и соединительной ткани, эпителиальной ткани; субпродуктов	обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно
1.21.	ГОСТ Р 70296;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.41;10.42;10.39;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806	<p>Видоспецифическая ДНК быка домашнего (Bos taurus)</p> <p>Видоспецифическая ДНК кур (Gallus gallus)</p> <p>Видоспецифическая ДНК лошади (Equus caballus)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ;</p>			Видоспецифическая ДНК свиньи (Sus scrofa)	<p>обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.22.	МИ 241.0078/RA.RU.311866/2023; Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля азота	- от 0,9 до 15,2 (%)
					Массовая доля белка	- от 6,0 до 95,0 (%)
1.23.	МИ № 241.0022/RA.RU.311866/2023; Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	ДНК кур (Gallus gallus)	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая доля мясного ингредиента кур	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 10 (%) от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)
1.24.	MP №3.0002-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	ДНК индейки (Meleagris gallopavo) Массовая доля мясного ингредиента индейки	обнаружено/не обнаружено - Расчетный показатель: - от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)
1.25.	MP №1.0001-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	Аллергены сои	обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	MP №1.0002-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	Аллергены арахиса	обнаружено/не обнаружено -
1.27.	MP №1.0003-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	Аллергены семейства капустных, в т.ч. горчицы	обнаружено/не обнаружено -
1.28.	MP №1.0004-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	Аллергены глютен содержащих злаковых растений	обнаружено/не обнаружено -
1.29.	MP №1.0005-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ;	-	-	Аллергены молока жвачных животных	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.						
1.30.	MP №2.0001-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	01.11;10.61;10.73	-	Массовая доля примеси мягкой пшеницы	Расчетный показатель: - от 1,0 до 25 (%)
1.31.	СОП М.5-01 к ГОСТ 31719-2012;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	Видоспецифическая ДНК барана (<i>Ovis aries</i>) Видоспецифическая ДНК буйвола (<i>Bubalus bubalis</i>) Видоспецифическая ДНК гуся (<i>Anser anser</i>)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					<div>Видоспецифическая ДНК жвачных (Ruminant)</div> <div>Видоспецифическая ДНК индейки (Meleagris gallopavo)</div> <div>Видоспецифическая ДНК козы (Capra hircus)</div> <div>Видоспецифическая ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus)</div> <div>Видоспецифическая ДНК кур и индейки (Gallus gallus / Meleagris gallopavo)</div> <div>Видоспецифическая ДНК лошади (Equus caballus)</div> <div>Видоспецифическая ДНК северного оленя (Rangifer tarandus)</div> <div>Видоспецифическая ДНК утки речной (домашней) (Anas spp.)</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	СОП М.5-02п/к ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	<p>Относительное содержание видоспецифической ДНК КРС (Bos spp.)</p> <p>Относительное содержание видоспецифической ДНК барана (Ovis aries)</p> <p>Относительное содержание видоспецифической ДНК буйвола (Bubalus bubalis)</p> <p>Относительное содержание видоспецифической ДНК гуся (Anser anser)</p> <p>Относительное содержание видоспецифической ДНК индейки (Meleagris gallopavo)</p> <p>Относительное содержание видоспецифической ДНК козы (Capra hircus)</p> <p>Относительное содержание видоспецифической ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus)</p> <p>Относительное содержание видоспецифической ДНК кур (Gallus gallus)</p>	<p>Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Относительное содержание видоспецифической ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>)	Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)
					Относительное содержание видоспецифической ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)
					Относительное содержание видоспецифической ДНК северного оленя (<i>Rangifer tarandus</i>)	Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)
					Относительное содержание видоспецифической ДНК утки речной (домашней) (<i>Anas spp.</i>)	Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)
1.33.	СОП М.5-03 к ГОСТ 34179-2017;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Субстанции фармацевтические ;	10.13;21.10	160100910;300290	Видоспецифическая ДНК <i>Lactobacillus plantarum</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Видоспецифическая ДНК <i>Lactobacillus sake</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Видоспецифическая ДНК <i>Pediococcus pentosaceus</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Видоспецифическая ДНК Staphylococcus carnosus	обнаружено/не обнаружено -
1.34.	ГОСТ Р 70354;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Продолжительность периода испытаний	- от 1 до 35040 (ч)
1.35.	ГОСТ Р 70354;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Brochothrix	- от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)

Руководитель НИИЦ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Л. Вострикова

инициалы, фамилия уполномоченного лица