



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

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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ ISO 16140;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Инклюзивность	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
1.1.					Относительная точность Относительная чувствительность Относительный уровень обнаружения Эксклюзивность	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г) 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;0 306;0307	Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	- от 0,8 до 20 (г/кг)
					Массовая доля общего фосфора	- от 1 до 20 (г/кг)
					Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 0,5 до 20 (г/кг)
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;0 20500;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>	наличие/отсутствие -
					Бактерицидная активность в отношении <i>Bacillus cereus</i>	наличие/отсутствие -
					Бактерицидная активность в отношении <i>Candida albicans</i>	наличие/отсутствие -
					Бактерицидная активность в отношении <i>Escherichia coli</i>	наличие/отсутствие -
					Бактерицидная активность в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/отсутствие -
					Бактерицидная активность в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>	наличие/отсутствие -

Н 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)	Препараторы 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)	Препараторы 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)	Препараторы лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	21.20;20.20	-	Фунгицидная активность	наличие/отсутствие -

Н 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 (%)

Н 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/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 эффективность	Расчетный показатель: - от 0 до 99,99 (%)
1.15.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.4.7;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 эффективность	Расчетный показатель: - от 0 до 99,99 (%)
1.16.	Р 4.2.3676-20 , п. 3.6.17;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 (%)

Н 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)	Препараторы 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)	Препараторы 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 соединительно-тканый белок	обнаружено/не обнаружено -

Н 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	обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно
					Идентификация белков крови	обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно
					Идентификация растительных ингредиентов белковой природы	обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно
					Идентификация растительных ингредиентов углеводной природы	обнаружено/не обнаружено от В отдельных случаях до Преимущественно
					Наличие мяса птицы мехобвалки	обнаружено/не обнаружено -

Н 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;10.2 0;10.31;10.32;10.41;1 0.42;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;10.8 6;10.89	160100;1602;160300;16 04;1605;1701;1702;170 3;1704;1801000000;180 2000000;1803;1804000 00;1805000000;1806	Видоспецифическая ДНК быка домашнего (Bos taurus) Видоспецифическая ДНК кур (Gallus gallus) Видоспецифическая ДНК лошади (Equus caballus)	обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%) обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%) обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)

Н 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.		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 ;			Видоспецифическая ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 (%) от 0,1 до 1,0 (%) от 1,0 до 10 (%) от более 10 (%)

Н 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;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	Массовая доля азота	- от 0,9 до 15,2 (%)
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;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	ДНК кур (Gallus gallus) Массовая доля мясного ингредиента кур	обнаружено/не обнаружено - 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 (<i>Meleagris gallopavo</i>) 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 (%)

Н 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.	МР №1.0002-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	Аллергены арахиса	обнаружено/не обнаружено -
1.27.	МР №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.	МР №1.0004-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	Аллергены глютен содержащих злаковых растений	обнаружено/не обнаружено -
1.29.	МР №1.0005-23;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ;	-	-	Аллергены молока жвачных животных	обнаружено/не обнаружено -

Н 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.	МР №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>)	обнаружено/не обнаружено -
					Видоспецифическая ДНК буйвола (<i>Bubalus bubalis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Видоспецифическая ДНК гуся (<i>Anser anser</i>)	обнаружено/не обнаружено -

Н 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.					<p>Видоспецифическая ДНК жвачных (Ruminant)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Видоспецифическая ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Видоспецифическая ДНК козы (<i>Capra hircus</i>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Видоспецифическая ДНК кролика (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Видоспецифическая ДНК кур и идейки (<i>Gallus gallus</i> / <i>Meleagris gallopavo</i>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Видоспецифическая ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Видоспецифическая ДНК северного оленя (<i>Rangifer tarandus</i>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Видоспецифическая ДНК утки речной (домашней) (<i>Anas spp.</i>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>	

Н 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 ;	-	-	Относительное содержание видоспецифической ДНК КРС (Bos spp.)	Расчетный показатель: - от 0,012 до 50 (%)

Н 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;0 20500;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;0 20500;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