



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр КГБУ "Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ПУ51**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 680000, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Дзержинского, дом 18.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 680009, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Ярославская, дом 49.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**680000, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Дзержинского, дом 18.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 33412;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 020810;020840;020890; 0209;0209900000;0210; 0302;0303;0304;0305;0 305200000;0306;0307;0 30760;0308;0309;0401; 0402;0403;040390;0404 ;040490;0405;0406;040 690;0407;040790;0408; 0409000000;0410;0511; 0701;070200000;0703;0 704;070490;0705;0706; 070700;0708;0709;0710 ;071080;0710900000;07 11;071190;0712;0713;0 802;0803;0804;0805;08 05900000;0806;0807;08 08;0809;0810;0811;081 2;0813;0901;	Ртуть	- от 0,002 до 5,000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.				090190;0902;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1109000000;120600;1207;III;1501;15010;150120;1501900000;1502;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;1506000000;1507;150710;150790;1509;1510;1512;1514;1515;1516;1517;151790;1521;160100;1602;160300;1604;160420;1605;1701;1702;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2104;210500;2106;2201;2202;2202100000;220300;2204;220410;2205;220590;220600		
1.2.	СТ РК 2011-2010, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Мед натуральный ;Яйца без	10.71;01.49.21;10.89.12.119;01.47.22;01.47.21.000	1902;190220;190230;190240;1905;1701;1704;0409000000;0407;040790;0408	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие			<div>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)</div> <div>Массовая концентрация 4,4'-ДДД</div> <div>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</div>	<div>- от 0,005 до 2,000 (мг/кг)</div> <div>- от 0,005 до 2,000 (мг/кг)</div> <div>- от 0,005 до 2,000 (мг/кг)</div>
1.3.	ГОСТ ISO/TS 21872-1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0301;0302;0303;0304;0306;0305;0305200000;0307;030760;0308;0407;	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.				040790;0408;04090000 00;0410;0511;III;1501;1 50110;150120;1501900 000;1502;150210;15029 0;150300;1503003000;1 503009000;1504;15041 0;150420;150430;15050 0;1505001000;1505009 000;1506000000;1507;1 50710;150790;1508;150 810;150890;1509;15092 00000;1509300000;150 9400000;1509900000;1 510;1510100000;15109 00000;1511;151110;151 190;1512;1513;1514;15 15;151530;151550;1515 90;1516;151610;151620 ;151630000;1517;15171 0;151790;151800;15180 01000;1521;160100;160 1001000;1601009109;1 602;16021000;160220;1 60250;160290;160300;1 603001000;1603008000 ;1604;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.				160420;1605;16051000 00;160530;160540000		
1.4.	ГОСТ 33491, 7.17;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бифидобактерии	- от 1 до 9,9*10 <sup>11</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.5.	МВИ МН 2436-2015, 9.5.9;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Йогурт с вкусовыми компонентами	10.51.52.112	0403	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,100 до 0,750 (мкг/кг)
1.6.	МВИ МН 2436-2015, 9.5.9;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Йогурт без вкусовых компонентов ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сыворотка	10.51.52.111;10.51.52; 10.51.55	0403;040390;0404	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,020 до 0,750 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	МВИ МН 2436-2015, 9.5.10;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Продукты на основе творога ;Творог	10.51.56.150;10.51.40. 300	0406	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,100 до 1,500 (мкг/кг)
1.8.	МВИ МН 2436-2015, 9.5.4;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыры	10.51.40.100	0406	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,025 до 0,750 (мкг/кг)
1.9.	МВИ МН 2436-2015, 9.5.1;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие	10.89.12.119;01.47.22; 01.47.21.000	0403;040390;0404	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,050 до 0,750 (мкг/кг)
1.10.	МВИ МН 2436-2015, 9.5.2;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.13;10.13.1;10.13.14	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0209;0210; 160100;1601001000;16 01009109;1602	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,013 до 0,750 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы				
1.11.	МВИ МН 2436-2015, 9.5.11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный пчелиный	01.49.21.110	0409000000	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,075 до 0,750 (мкг/кг)
1.12.	МВИ МН 2436-2015, 9.5.6.2, 9.5.6.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;Молоко сырое козье ;Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ;Молоко питьевое пастеризованное ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое коровье	10.86.10.130;01.45.22; 10.51.11.129;10.51.11.110;01.49.22.190;01.41.20.110	0401	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,010 до 0,150 (мкг/кг)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.10;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Йогурт без вкусовых компонентов ;Йогурт с вкусовыми компонентами ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Продукты кисломолочные (кроме сметаны)	10.51.52.111;10.51.52. 112;10.51.52;10.86.10. 142;10.51.52.100	0403	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг)
1.14.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.6;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыры	10.51.40.100	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 43,2 (мкг/кг)
1.15.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.10;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Творог ;Продукты на основе творога	10.51.40.300;10.51.56. 150	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.3;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный пчелиный	01.49.21.110	0409000000	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 90,0 (мкг/кг)
1.17.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.9;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Меланж	01.47.22;01.47.21;10.8 9.12.119;10.89.12.111	0407;040790;0408	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 6,0 до 108,0 (мкг/кг)
1.18.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.2.1, 9.5.2.2;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка ;Продукты из сыворотки прочие ;Сыворотка молочная подсырная ;Сыворотка молочная творожная ;Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие ;Сыворотка и продукты из сыворотки прочие, не включенные в другие группировки ;Напитки из сыворотки ;Продукты из сыворотки	10.51.55;10.51.55.129; 10.51.55.111;10.51.55. 112;10.51.55.140;10.5 1.55.190;10.51.55.121; 10.51.55.120	0404	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 3,0 до 36,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.						
1.19.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.5;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Издалия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Продукты из шпика ;Жир свиной	10.13.1;10.13.14;10.13 .15;10.41.60;10.13.15. 160;10.11.50.120	160100;1601001000;16 01009109;1602;П;1501 ;150110;150120;150190 0000;1502;150210;1502 90;1504;1506000000	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 5,0 до 36,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.4;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо и мясная продукция;Рыба и рыбная продукция;Мясо и мясная продукция ;Рыба и рыбная продукция	-	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 7;020760;0208;0302;03 03;0304;0305;03052000 00;160300;1603001000; 1603008000;1604;1604 20;1605	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг)
1.21.	МВИ МН 3951-2015, 9.5.1;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое коровье ;Молоко питьевое пастеризованное ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сухое цельное, от 26,0% до 41,9% жирности ;Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое ;Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное)	01.41.20.110;10.51.11. 110;01.49.22.190;10.5 2.10;01.45.2;10.51.22. 112;10.51.22.110;10.5 1.11.120	0401	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,5 до 18 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ;Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;Вода питьевая ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Воды природные питьевые упакованные газированные ;Воды природные питьевые упакованные негазированные ;Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	20.13.52.120;10.86.10.300;36.00.11;11.07;11.07.1;11.07.11;11.07.11.122;11.07.11.121;11.07.11.120	2201;220110;2201900000;2202	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С  Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- обнаружено/не обнаружено -  - от 1 до 9,9*10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	СТ РК 2787-2015;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;Икра рыбоводная морская	03.21.50.110	0302;0303;0304;0305;1 604	Гистамин	- от 0,1 до 100 (мг/кг)
1.24.	ГОСТ ISO 7899- 2;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ;Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;Вода питьевая ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Воды природные питьевые упакованные газированные ;Воды природные питьевые упакованные негазированные ;Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не	20.13.52.120;10.86.10. 300;36.00.11;11.07;11. 07.1;11.07.11;11.07.11 .122;11.07.11.121;11.0 7.11.120	2201;220110;22019000 00;2202	Кишечные энтерококки  Кишечные энтерококки	- от 0 до 9,9*10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ				
<b>2. Испытания (исследования) объектов производственной среды</b>						
2.1.	MP 4.2.0220-20 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Staphylococcus aureus  Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Студни мясосодержащие ;Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие ;Изделия колбасные копченые мясосодержащие ;Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ;Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ;Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ;Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ;Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Свинина замороженная ;Субпродукты пищевые свиные замороженные ;Свинина соленая, в рассоле, копченая,	10.13.14.523;10.13.14.520;10.13.14.420;10.13.14.220;10.13.14.720;10.13.14.721;10.13.14.820;10.13.14.826;10.13.16.112;10.11.32.110;10.11.32.140;10.13.11.01.49.19.451;10.13.16.111;10.13.16.113;10.91.10.180;10.91.10.183;10.85.11.000;15.11.43;10.13.15.160;20.59.6	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	положительная/отрицательная/сомнительная -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Олени дикие (дикие северные олени, благородные олени, пятнистые олени), лани, косули, лоси, серны, кабаны, овцебыки, муфлоны, сайгаки, козлы горные, туры, бараны снежные, гибрид зубра с бизоном, домашним скотом ;Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ;Мука кровяная кормовая ;Комбикорма ;Комбикорма для свиней ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Кожа из шкур свиней ;Продукты из шпика ;Желатин и его производные				
1.2.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Изделия колбасные копченые из мяса птицы ;Изделия колбасные	10.13.1;10.13.14.430;10.13.14.431;10.13.14.432;10.13.14.433;10.13.14.434;10.13.14.600;10.13.14.730;10.13.14.130;	-	РНК вируса гриппа А	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	мяса птицы ;Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ;Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ;Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ;Продукты из мяса и мяса птицы ;Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10.13.14.900;10.12.40;10.91.10.186			
1.3.	МВИ 4808-2013 Методика выполнения измерения	Сырье пушно-меховое и невыделанные шкурки	01.49.3;01.49.39;01.49.31	VIII;4301;43011000;4301300000;43016000;	Цезий-137	- от 3 до 10 <sup>6</sup> (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	удельной (объемной) активности цезия-137 и эффективной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма спектрометрах типа "Прогресс"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	прочих животных ;Шкуры животных невыделанные, не включенные в другие группировки (шкурки сырые или законсервированные, но необработанные) ;Сырье пушно-меховое (невыделанные шкурки), кроме шкурок смушковых ягнят		430180;43019000;4302		

## 2. Испытания (исследования) объектов производственной среды

2.1.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	-	-	-	РНК вируса гриппа А	положительная/отрицательная/сомнительная -
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---------------------	-----------------------------------------------

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.2.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	-	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	положительная/отрицательная/сомнительная -

#### 4. Испытания (исследования) биологических материалов

4.1.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в	-	-	-	РНК вируса гриппа А	положительная/отрицательная/сомнительная -
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---------------------	-----------------------------------------------

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.1.	режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	-	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР" для	-	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.3.	выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме натурального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.4.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР»для выявления нуклеиновых кислот вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-	-	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.4.	исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	-	-	-	ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium)	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.6.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР»для выявления ДНК M. bovis и M. Tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	-	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза (M.tuberculosis, M.bovis)	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.6.	флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.7.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	-	-	-	РНК вируса ящура	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.8.	ГОСТ Р 54627, 8.2, 8.3;Паразитологические испытания;Микроскопический	-	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.8.						
4.9.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел (утв. Минсельхозом СССР 25.04.1985 № 115-6а), 2.1, 2.2, 2.3;Микроскопия;прочие методы микроскопии	-	-	-	Споры ноземы	обнаружено/не обнаружено -
					Споры ноземы	- от 0 до 1000 (шт)
4.10.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 16.01.1984 № 115-6а);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	-	-	-	Степень поражения пчелиных семей клещами варроа	слабая/средняя/сильная/отсутствует -
					Возбудитель варроатоза (клещи рода Varroa)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.11.	Методические указания по диагностике браулеза пчел (утв. Госагропромом СССР от 07.12.1987 № 432-3);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	-	-	-	Возбудитель браулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. Минсельхозом России от 13.06.2002 № 13-5-02/0466), 2.2, 2.3, 4;Микроскопия;прочие методы микроскопии	-	-	-	Возбудитель акарапидоза	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	МУ № 13-7-2/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, 4;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	-	-	-	Антитела к <i>Trypanosoma equiperdum</i>	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.13.						
4.14.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП); Иммунологические исследования; реакции основанные на преципитации	-	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.15.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС-СЕРОТЕСТ"; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	-	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	отрицательный/положительный -
4.16.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР" для	-	-	-	РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV)	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.16.	выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus. BTV) в биологическом материале от жвачных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.17.	МВИ 4808-2013 Методика выполнения измерения удельной (объемной) активности цезия-137 и эффективной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия- 40 на гамма спектрометрах типа "Прогресс";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ ий	-	-	-	Цезий-137	- от 3 до 10 <sup>6</sup> (Бк/кг)

null

---

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

---

подпись уполномоченного лица

null

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица