



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 |
|--|---|----------------------|------------|---|--|--------------------------------|
| 1. Испытания (исследования) продукции | | | | | | |
| 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 ¹¹ (КОЕ/г (см ³)) |
| 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) |

| № 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;III;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 овечьё 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 ⁹ (КОЕ/см ³) |

| 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 ⁹ (КОЕ/см ³) 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 | | | | |
| 2. Испытания (исследования) объектов производственной среды | | | | | | |
| 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;43 01300000;43016000; | Цезий-137 | - от 3 до 10 ⁶ (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; радиометрических | 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 Споры ноземы | обнаружено/не обнаружено - - 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 Возбудитель варроатоза (клещи рода Varroa) | слабая/средняя/сильная/отсутствует - 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 ⁶ (Бк/кг) |

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица