



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21БЯ01

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 350004, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

350004, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

| 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. | Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. Зам. нач. Гл. управления ветеринарии 21.03.1986;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Влажный корм прочий для собак ;Влажный корм животного происхождения для кошек ;Сухой корм прочий для кошек ;Сухой корм животного происхождения для собак ;Сухой корм ;Сухой корм животного происхождения для кошек ;Сухой корм животного происхождения для прочих животных ;Сухой корм прочий для собак ;Сухой корм прочий для | 10.91;10.91.1;10.91.2;10.92.10;10.92.10.291;10.92.10.212;10.92.10.192;10.92.10.111;10.92.10.100;10.92.10.112;10.92.10.119;10.92.10.191;10.92.10.199;10.92.10.200;10.92.10.210;10.92.10.211;10.92.10.219;10.92.10.220;10.92.10.290;10.92.10.292;10.92.10.299;10.92.10.300;10.92.10.110;10.92.10.120;10.92.10.190;10.92.1;10.92 | 230800;2309 | Энтерококки | 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 |
|-------|---|---|--|---|--|---|
| 1.1. | | прочих животных ;Влажный корм ;Влажный корм животного происхождения ;Влажный корм животного происхождения для собак ;Влажный корм животного происхождения для прочих животных ;Влажный корм растительного происхождения ;Влажный корм прочий ;Влажный корм прочий для кошек ;Влажный корм прочий для прочих животных ;Кормовые добавки для непродуктивных животных ;Сухой корм животного происхождения ;Сухой корм растительного происхождения ;Сухой корм прочий ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных | | | | |
| 1.2. | ГОСТ 34141;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектральный | Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, | 01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.52;10.51.55;10.51.52;10.51.51;10.51.56.100; | 0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;1901100000;210500; | Кадмий | - от 0,005 до 100,000 (млн-1) от 0,005 до 100,000 (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 |
|-------|---|---|--|---|--|---|
| 1.2. | | <p>кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Сыворотка ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;Продукты на основе сметаны ;Сливки-сырье ;Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ;Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;Продукты и консервы</p> | <p>10.51.56.160;10.51.56.430;10.51.56.320;10.51.56.330;10.51.56.300;10.51.56.310;10.51.56.410;10.51.56.420;10.51.56.360;10.51.56.210;10.51.56.200;10.51.56.260;10.51.56.240;10.51.56.230;10.51.56.220;10.51.56.130;10.51.56.110;10.51.56.140;10.51.56.120;10.52.10;10.86.10;10.32.2;10.32.1;11.01.1;11.02.1;11.02.2;11.03.1;11.04.1;11.07.1;11.05.10</p> | <p>2009;2201;220110;2201900000;2202;22021000;00;220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208;220820;220830;220840;220850;220860;220870;220890;220900</p> | <p>Мышьяк</p> <p>Свинец</p> | <p>- от 0,01 до 500,00 (млн-1) от 0,01 до 500,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 500,00 (млн-1) от 0,01 до 500,00 (мг/кг)</p> |

| 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. | | <p>молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие. Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ;Пахта и продукты на основе пахты ;Молоко обезжиренное (сырье) ;Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;Смеси сухие для мороженого, кроме молокосодержащих ;Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;Заменитель цельного молока сухой для телят ;Продукты кисломолочные сухие, сублимированные ;Продукты сухие сливочные ;Продукты сухие молочные ;Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ;Продукты, термически</p> | | | | |

| 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. | | <p>обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;Продукты сливочные ;Напитки молочные ;Мороженое ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Воды минеральные и безалкогольные напитки ;Пиво, кроме отходов пивоварения</p> | | | | |

| 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. | ГОСТ 34141;Химические испытания, физико- химические испытания;Масс- спектральный | Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Рис нешелушенный ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Тростник сахарный ;Культуры кормовые ;Виноград ;Фрукты | 01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.5;01.1 1.6;01.11.7;01.11.8;01. 11.9;01.12.1;01.13.1;0 1.13.2;01.13.3;01.13.4; 01.13.5;01.13.8;01.13. 9;01.14.1;01.19.1;01.2 1.1;01.22.1;01.23.1;01. 24.1;01.24.2;01.25.1;0 1.25.3;01.25.9;01.26.1; 01.26.2;01.26.9;01.27. 1;01.28.1;01.28.2;01.4 7.2;01.47.21;01.47.22; 01.49.23.110;01.49.23. 111;01.49.23.112;01.4 9.23.113;01.49.23.120; 01.49.23.121;01.49.23. 122;01.49.24.110;01.4 9.24.120;01.49.24.130; 01.49.24.140;01.49.24. 150;01.49.24.160;01.4 9.24.170; | 0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20;0301;0302;0303;030 4;0305;0305200000;030 6;0307;030760;0308;03 0830;030890;0309;0405 ;040510;040520;040590 ;0406;040610;04062000 00;040630;040640;0406 90;0407;040790;0408;0 409000000;0410;05040 00000;0701;070110000 0;070190;070200000;07 02000001;0702000002; | Ртуть | - от 0,010 до 20,000 (млн-1) от 0,010 до 20,000 (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 |
|-------|---|--|--|---|--|-------------------------|
| 1.3. | | тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Оливки (маслины) ;Орехи кокосовые ;Плоды масличных культур прочие ;Культуры для производства напитков ;Пряности необработанные ;Шишки хмеля ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Улитки, кроме морских улиток (липариса) ;Улитки живые, свежие, охлажденные, кроме морских улиток ;Улитки мороженые, кроме морских улиток ;Улитки сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;Лапки лягушек | 01.49.24.190;02.30.12.120;02.30.12.190;02.30.40.110;02.30.40.120;02.30.40.130;02.30.40.140;02.30.40.190;03.11.12;03.11.2;03.11.20;03.11.30;03.11.41;03.11.42;03.11.63.110;03.11.63.120;03.11.63.130;03.11.63.140;03.11.63.190;03.11.69.000;03.12.12;03.12.20;03.12.30;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.1;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.41.7;10.42.1;10.51.4;10.61.1;10.61.2;10.61.3; | 0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;07089000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000; | | |

| 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. | | свежие, охлажденные или мороженые ;Лапки лягушек свежие или охлажденные ;Лапки лягушек мороженые ;Яйца черепаши ;Гнезда салангановые ("ласточкины гнезда") ;Перга ;Обножка ;Молочко маточное ;Яд пчелиный ;Прополис ;Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;Гуммиарабик ;Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;Грибы дикорастущие ;Ягоды дикорастущие ;Орехи дикорастущие ;Растения лекарственные ;Ресурсы лесные пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, | 10.61.4;10.62.1;10.62.2;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.81.1;10.81.2;10.82.1;10.82.2;10.82.3;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.84.3;10.85.1;10.89.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.13.1;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;11.01.1;11.02.2;11.02.1;11.03.1;11.04.1;11.05.1;11.05.2;11.06.1;11.07.1;98.10;01.13.71.120;01.13.71.110;01.13.71.100;01.15.10.123;01.15.10.111;01.15.10.112;01.15.10.113;01.15.10.114;01.15.10.115;01.15.10.119;01.15.10.121; | 0713500000;0713600000;0713900000;0714;071410000;071420;071430000;0714400000;0714500000;071490;0801;0802000;0802700000;080280000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;0805400000;080550;080590000;0806;080610;080620000;0807;0807200000;0808000;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000; | | |

| 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. | | не являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Водоросли зеленые ;Водоросли бурые ;Водоросли красные ;Травы морские ;Водоросли прочие ;Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся | 01.15.10.122;01.15.10. 124;01.15.10.125;01.1 5.10.129;01.15.10.131; 01.15.10.132;01.15.10. 130;01.15.10.120;01.1 5.10.110;01.19.39;01.4 9.21;02.30.50.000;12.0 0.2;12.00.1 | 0813200000;081330000 0;081340;081350;08140 00000;0901;090190;090 2;090210000;09022000 00;090230000;0902400 000;0903000000;0904;0 905;0905100000;09052 00000;0906;090620000 0;0907;0907100000;090 7200000;0908;0909;091 0;091020;0910300000;1 001;1002;1002100000;1 002900000;1003;10031 00000;1003900000;100 4;1004100000;1004900 000;1005;100510;10059 00000;1006;100610;100 620;100630;100640000 0;1007;100710;1007900 000;1008;100810000;10 08300000;1008400000; 1008500000;100860000 0; | | |

| 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. | | продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука | | 1008900000;110100;11 0100110;1101001509;1 1010090000;1102;11022 0;110290;1103;110320; 1104;110430;1105;1105 100000;1105200000;11 06;1106100000;110620; 110630;1107;110710;11 07200000;1108;110820 0000;1109000000;1201; 1201100000;120190000 0;1202;1202300000;120 400;120400100;120400 9000;1205;120510;1205 90000;120600;1206001 000;1207;1207100000;1 2073000000;120740;120 750;1207600000;12077 00000;1208;120810000 0;1208900000;1210;121 0100000;121020;1212;1 2130000000;1214;1301;1 3012000000;1301900000 ;1302;130220;1501;150 110;150120;150190000 0; | | |

| 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. | | тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Картофель переработанный и консервированный ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; | | 1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1505001000;1505009000;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;15092000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;1518001000;1520000000;1521;1521100000;152190;152200;1522001000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605; | | |

| 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. | | <p>Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Сыры, продукты сырные и творог ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси</p> | | <p>1605100000;160530;160540000;1701;1704;170410;170490;1702;170220;170230;170240;170250000;170260;170290;1703;1703100000;1703900000;1801000000;1802000000;1803;1803100000;1803200000;1804000000;1805000000;1806;180610;180620;180690;1901200000;190190;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;2101;210120;210130;2102;210210;210220;2102300000;2103;2103100000;2103200000;210330;</p> | | |

| 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. | | из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;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-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, | | 210390;2104;21041000 00;21042000;2106;2301 ;2301100000;23012000 00;2302;230210;230230 ;230240;2302500000;23 03;230310;230320;2303 300000;2304000000;230 4000001;2304000009;2 305000000;2306;23061 00000;2306200000;230 6300000;2306500000;2 306600000;230690;230 700;2307009000;23080 0;2308004000;2308009 000;2309;230910;23099 0;2401;240110;240120; 2401300000;2402;2402 100000;240220;240290 0000;2403;250100;3823 ;2009;210500;2201;220 110;2201900000;2202;2 202100000;220300;220 3001000;2204;220410;2 20430;2205;220510;220 590;220600; | | |

| 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. | | <p>порошок какао ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Чай и кофе обработанные ;Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Пряности обработанные ;Соль пищевая ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция детского питания и диетическая ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;</p> | | <p>2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208;220820;220830;220840;220850;220860;220870;220890;220900;1901100000</p> | | |

| 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. | | <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы,</p> | | | | |

| 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. | | <p>пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Отстой винный; камень винный ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Отходы пивоварения или виноделия ;Солод ;Воды минеральные и безалкогольные напитки ;Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления ;Ботва свеклы сахарной ;Корнеплоды свеклы сахарной ;Свекла сахарная ;Табак ферментированный с частично или полностью</p> | | | | |

| 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. | | отделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой прочий ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с | | | | |

| 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. | | <p>частично или полностью отделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой прочий ;Махорка-сырье неферментированное ;Махорка-сырье ферментированное ;Махорка-сырье ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой ;Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;Мед натуральный ;Ресурсы лесные недревесные ;Отходы табачные ;Изделия табачные</p> | | | | |

| 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. | | (кроме отходов) | | | | |
| 1.4. | ГОСТ 34141;Химические испытания, физико- химические испытания;Масс- спектральный | Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Сыворотка ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;Продукты на основе сметаны ;Сливки-сырье ;Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с | 01.41.20;01.45.2;01.49 .22;10.51.1;10.51.2;10. 52;10.51.55;10.51.52;1 0.51.51;10.51.56.100;1 0.51.56.160;10.51.56.4 30;10.51.56.320;10.51. 56.330;10.51.56.300;1 0.51.56.310;10.51.56.4 10;10.51.56.420;10.51. 56.360;10.51.56.210;1 0.51.56.200;10.51.56.2 60;10.51.56.240;10.51. 56.230;10.51.56.220;1 0.51.56.130;10.51.56.1 10;10.51.56.140;10.51. 56.120;10.52.10;10.86. 10 | 0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;040390 ;0404;1901100000;2105 00 | Ртуть | - от 0,002 до 20,000 (млн-1) от 0,002 до 20,000 (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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.4. | | <p>заменителем молочного жира ;Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие. Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ;Пахта и продукты на основе пахты ;Молоко обезжиренное (сырье) ;Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;Смеси сухие для мороженого, кроме молокосодержащих ;Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;Заменитель цельного молока</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|-------------------|------------------|--|--|
| 1.4. | | сухой для телят ;Продукты кисломолочные сухие, сублимированные ;Продукты сухие сливочные ;Продукты сухие молочные ;Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ;Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;Продукты сливочные ;Напитки молочные ;Мороженое ;Продукция детского питания и диетическая | | | | |
| 1.5. | ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный) | Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные недистиллированные прочие | 11.02;11.03;11.04 | 2204;2205;220600 | Массовая концентрация летучих кислот | - от 0 до 10 (г/дм ³) |
| 1.6. | ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания; | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные | 11.01 | 2207;2208 | Массовая концентрация летучих кислот | - от 4 до 300 (мг/100 см ³ безводного спирта) |

| 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 |
|-------|---|---|--|---|--|---|
| 1.6. | Титриметрический (объемный) | | | | | |
| 1.7. | ГОСТ 30178;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС) | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Отходы пивоварения или виноделия ;Солод ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;Напитки безалкогольные прочие ;Вина игристые и газированные, в том числе из свежего | 11.01.10;11.02.12;11.0 3.10;11.04.10;11.05.10 ;11.05.20;11.06.10;11. 07.11;11.07.19;11.02.1 1;11.02.20 | 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8 | Железо Медь Цинк | - от 10 до 50 (млн-1) от 10 до 50 (мг/кг) - от 0,5 до 10 (млн-1) от 0,5 до 10 (мг/кг) - от 1,0 до 10 (млн-1) от 1,0 до 10 (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 |
|-------|--|--|---|--|--|------------------------------|
| 1.7. | | винограда ;Отстой винный; камень винный | | | | |
| 1.8. | ГОСТ 10842;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой) | Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки | 01.11.8;01.11.9 | 1201;1202;120400;1205 ;120600;1207 | Масса 1000 семян | - от 0,1 до 6000 (г) |
| 1.9. | ГОСТ 10842;Расчетный метод;расчетный метод | Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки | 01.11.8;01.11.9 | 1201;1202;120400;1205 ;120600;1207 | Масса 1000 семян в пересчете на сухое вещество (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса 1000 семян, массовая доля влаги / влажность) | Расчетный показатель: - - |
| 1.10. | ГОСТ ISO 520;Химические испытания, физико- химические испытания; | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи | 01.11;01.11.7;01.11.4; 01.11.3;01.11.2;01.11. 1;01.12 | 1001;1002900000;1003 900000;1004900000; | Масса 1000 зерен | - от 0,1 до 6000 (г) |

| 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. | Гравиметрический (весовой) | бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Рис нешелушенный | | 1005900000;1006;1007900000;1008;100810000;1008600000;1008900000 | | |
| 1.11. | ГОСТ ISO 520;Расчетный метод;расчетный метод | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Рис нешелушенный | 01.11;01.11.7;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.12 | 1001;1002900000;1003900000;1004900000;1005900000;1006;1007900000;1008;100810000;1008600000;1008900000 | Масса 1000 зерен в пересчете на сухое вещество (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса 1000 зерен, массовая доля влаги / влажность) | Расчетный показатель: - |
| 1.12. | ГОСТ 13496.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный | Комбикорма ;Концентраты и смеси кормовые | 10.91.10.180;10.91.10.230 | - | Спорынья | обнаружено/не обнаружено от 0,05 до 0,25 (%) |

| 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. | ГОСТ 34118;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный) | Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней | 10.11.50 | 0209;160100 | Перекисное число | - от 0 до 40 (ммоль активного кислорода/кг жира) |
| 1.14. | ГОСТ 31730 п.1-4, 5.2;Отбор проб;отбор проб | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные недистиллированные прочие | 11.01;11.02;11.03;11.0 4 | 2204;2205;220600;2207 ;2208 | Отбор проб | Указание диапазона не требуется: - - |
| 1.15. | ГОСТ Р 50779.12;Отбор проб;отбор проб | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, | 01.11;01.11.1;01.11.2; 01.11.3;01.11.4;01.11. 5;01.11.6;01.11.7;01.1 1.8;01.11.9;01.12;01.1 2.1;01.13;01.13.1;01.1 3.2;01.13.3;01.13.4;01. 13.5;01.13.6;01.13.7;0 1.13.8;01.13.9;01.14;0 1.14.1;01.19;01.19.1;0 1.19.2;01.19.3;01.21;0 1.21.1;01.22;01.22.1;0 1.23; | 0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0407;0408;0409000000; 0410;0501000000;0502; 0505;0504000000;0506; 0507;0508000000;0510 000000;0511;0701;0701 100000;070190; | Отбор проб единиц продукции | Указание диапазона не требуется: - - |

| 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 |
|-------|---|---|--|---|--|-------------------------|
| 1.15. | | горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Рис нешелушенный ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Тростник сахарный ;Тростник сахарный ;Культуры однолетние прочие ;Культуры кормовые ;Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных | 01.23.1;01.24;01.24.1; 01.24.2;01.25;01.25.1; 01.25.2;01.25.3;01.25. 9;01.26;01.26.1;01.26. 2;01.26.9;01.27;01.27. 1;01.28;01.28.1;01.41. 2;01.41.20;01.45.2;01. 45.21;01.45.22;01.47.2 ;01.47.21;01.47.22;01. 47.23;01.49.21;01.49.2 1.110;01.49.21.190;01. 49.22;01.49.22.110;01. 49.22.120;01.49.22.19 0;01.49.23;01.49.23.11 0;01.49.23.111;01.49.2 3.112;01.49.23.113;01. 49.23.120;01.49.23.12 1;01.49.23.122;01.49.2 4;01.49.24.110;01.49.2 4.120;01.49.24.130;01. 49.24.140;01.49.24.15 0;01.49.24.160;01.49.2 4.170;01.49.24.190;02. 30.12.120; | 070200000;0703;0703 1 0;0703200000;0703900 000;0704;0705;0706;07 0610000;070690;07070 0;0708;0708100000;070 8200000;0708900000;0 709;0710;0710100000;0 710300000;0710400000 ;071080;0710900000;07 11;0712;0712200000;07 1290;0713;0714;0801;0 802;0803;080310;08039 0;0804;0805;0806;0806 10;080620;0807;080720 0000;0808;0809;080910 0000;080930;080940;08 10;0811;0812;08121000 00;081290;0813;081400 0000;0901;090190;0902 ;0903000000;0904;0905 ;0906;0906200000;0907 ;0907100000;09072000 00;0908;0909;0910;100 1;1002;1002100000;100 2900000;1003;1004;100 4100000; | | |

| 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 |
|-------|---|--|---|---|--|-------------------------|
| 1.15. | | культур ;Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ;Виноград ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Семена плодовых культур ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Плоды масличных культур ;Оливки (маслины) ;Орехи кокосовые ;Плоды масличных культур прочие ;Культуры для производства напитков ;Культуры для производства напитков ;Пряности и | 02.30.12.190;02.30.40;02.30.40.110;02.30.40.120;02.30.40.130;02.30.40.140;02.30.40.190;03.11.1;03.11.11;03.11.12;03.11.2;03.11.20;03.11.3;03.11.30;03.11.4;03.11.41;03.11.42;03.11.63;03.11.63.110;03.11.63.120;03.11.63.130;03.11.63.140;03.11.63.190;03.11.69;03.11.69.000;03.12.1;03.12.11;03.12.12;03.12.2;03.12.20;03.12.3;03.12.30;03.21.1;03.21.11;03.21.12;03.21.2;03.21.20;03.21.3;03.21.30;03.21.4;03.21.41;03.21.42;03.21.43;03.21.44;03.21.49;03.21.5;03.21.50;03.22.1;03.22.10;03.22.2;03.22.20;03.22.3;03.22.30;03.22.4;03.22.40;10.20; | 1004900000;1005;100510;1005900000;1006;1007;100710;1007900000;1008;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;1103;110320;1104;1105;1105100000;1105200000;1106;1107;110710;1107200000;1108;1109000000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;1205;120510;1205900000;120600;1206001000;1207;1208;1208100000;1208900000;1209;1209100000;1209300000;1210;1211;1211200000;1211300000;1211400000;1211500000;121190;1212;1213000000;1214;1301;1301200000;1301900000;1302;130220;1501;150110;150120;1501900000; | | |

| 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 |
|-------|---|---|---|---|--|-------------------------|
| 1.15. | | растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Пряности необработанные ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца инкубационные ;Мед натуральный ;Мед натуральный пчелиный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;Улитки, кроме морских улиток (липариса) ;Улитки живые, свежие, охлажденные, кроме | 10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.31;10.31.1;10.32;10.32.1;10.32.2;10.39;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41;10.41.1;10.41.2;10.41.3;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.41.7;10.42;10.42.1;10.52;10.52.1;10.51;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.61;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62;10.62.1;10.62.2;10.71;10.71.1;10.71.13;10.13.1;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.81;10.81.1;10.81.2;10.82;10.82.1;10.82.2;10.82.3;10.83;10.83.1;10.84;10.84.1;10.84.2;10.84.3;10.85;10.85.1;10.89;10.89.1;10.86;10.86.1;10.72;10.72.1;10.73;10.73.1;10.91;10.91.1;10.91.2;10.92;10.92.1;11.01;11.01.1; | 1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150500;1505001000;1505009000;1506000000;1507;1508;150810;150890;1509;1510;1510001000;1510009000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;1517;151710;151790;151800;15200000;1521;1521100000;152190;152200;160100;1601001000;1601009109;1602;160300;1603001000;1603008000;1604;1605;1701;1702;170220;170230;170240;17025000;170260;170290;1703;1703100000;17039000;1704;170410;170490;1801000000;18020000;1803;1803100000;1803200000; | | |

| 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 |
|-------|---|--|---|--|--|-------------------------|
| 1.15. | | морских улиток ;Улитки мороженые, кроме морских улиток ;Улитки сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;Лапки лягушек свежие, охлажденные или мороженые ;Лапки лягушек свежие или охлажденные ;Лапки лягушек мороженые ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Яйца черепашьи ;Гнезда салангановые ("ласточины гнезда") ;Перга ;Обножка ;Молочко маточное ;Яд пчелиный ;Прополис ;Продукты пищевые животного происхождения прочие, не включенные в другие группировки ;Гуммиарабик ;Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;Ресурсы лесные пищевые ;Грибы дикорастущие ;Ягоды дикорастущие ;Орехи дикорастущие ;Растения лекарственные ;Ресурсы лесные пищевые прочие, не | 11.02;11.02.2;11.02.1;11.03;11.03.1;11.04;11.04.1;11.05;11.05.1;11.05.2;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1;98.10;98.10.1 | 1804000000;1805000000;1806;180610;180620;180690;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;2004;200410;200490;2005;200600;2006001000;2007;2008;2009;2101;2102;210210;210220;2102300000;2103;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;2201;220110;2201900000;2202;220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220600;2206001000;2207;2208;220900;2301;2301100000;2301200000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2308004000;2308009000;230700;2309;250100;3823 | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Водоросли зеленые ;Водоросли бурые ;Водоросли красные ;Травы морские ;Водоросли прочие ;Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие,</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Жемчуг культивированный необработанный ;Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная морская ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Масла и жиры ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Линт хлопковый ;Жмых и прочие | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Сахар ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчицы; горчица готовая ;Пряности обработанные ;Соль пищевая</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мука | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.15. | | <p>грубого помола и гранулы из люцерны ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Отстой винный; камень винный ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Отходы пивоварения или виноделия ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные;</p> | | | | |

| № 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 |
|-------|--|--|---|--------------------|---|---|
| 1.15. | | минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки ;Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления ;Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления | | | | |
| 1.16. | ГОСТ 31765;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез | Вина виноградные ;Отстой винный; камень винный ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина | 11.02;11.02.2;11.02.1; 11.03;11.03.1;11.04;11 .04.1 | 220410;220430;2205 | <p>Массовая доля Тартразина E102/ Тартразин E102/ Тартразин/ E102</p> <p>Массовая доля азорубина (кармуазина) E122/ Азорубин (кармуазин) E122/ Азорубин (кармуазин)/E122</p> <p>Массовая доля амаранта E123/ амарант E123/ амарант/ E123</p> <p>Массовая доля желтого "солнечный закат" E110/ Желтый "солнечный закат" E110/ Желтый "солнечный закат"/ E110</p> | <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм³)</p> |

| 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. | | | | | <p>Массовая доля красный 2G E128/ Красный 2G/ Красный 2G E128/ E128</p> <p>Массовая доля красный очаровательный AC E129/ Красный очаровательный AC E129/ Красный очаровательный AC/ E129</p> <p>Массовая доля понсо 4R E124/ Понсо 4R/ Понсо 4R E124/ E124</p> | <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм³)</p> |
| 1.17. | ГОСТ 27979;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии» | Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции));Удобрения животного происхождения (Органические удобрения);Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)) | 20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190 | 3105908000 | рН | - от 0,1 до 14,0 (ед. рН) |

| 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 |
|-------|---|---|--|-----------------|--|----------------------------|
| 1.17. | | | | | | |
| 1.18. | ГОСТ 26717;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический | Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения);Удобрения животного происхождения (Органические удобрения);Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения) | 20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190 | 3105908000 | Общий фосфор/ Массовая доля общего фосфора в пересчете на P2O5 | - от 0,01 до 100,00 (%) |
| 1.19. | ГОСТ 26718;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический | Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения);Удобрения животного происхождения (Органические удобрения);Удобрения растительного происхождения, не | 20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190 | 3105908000 | Общий калий/ Массовая доля общего калия в пересчете на K2O | - от 0,01 до 100,00 (%) |

| 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 |
|-------|---|---|--|------------------|--|---|
| 1.19. | | группировки (Органические удобрения) | | | | |
| 1.20. | ГОСТ 18995.1, П.1.;Физико-механические;Плотность | Пестициды и агрохимические продукты прочие ;Фунгициды ;Пестициды прочие и агрохимические продукты прочие ;Средства дезинфекционные ;Средства против прорастания и регуляторы роста растений ;Инсектициды ;Гербициды ;Препараты лекарственные ;Препараты лекарственные | 20.20.1;20.20.15;20.20.19;20.20.14;20.20.13;20.20.11;20.20.12;21.20.1;21.20.10 | 3808;380894;3004 | Плотность | - от 650 до 1840 (кг/м ³) от 0,65 до 1,840 (г/см ³) |
| 1.21. | ГОСТ 34141;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС) | Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ; | 01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.6;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.12.1;01.13.9;01.13.8;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.71.120;01.13.71.110;01.13.71.100;01.14.1;01.15.10.123; | - | Кадмий Мышьяк Свинец | - от 0,01 до 100 (млн-1) от 0,01 до 100 (мг/кг) - от 0,05 до 500 (млн-1) от 0,05 до 500 (мг/кг) - от 0,05 до 500 (млн-1) от 0,05 до 500 (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 |
|-------|---|--|--|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Рис нешелушенный ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Грибы и трюфели ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Культуры овощные плодовые прочие ;Культуры бахчевые ;Ботва свеклы сахарной ;Корнеплоды свеклы сахарной ;Свекла сахарная ;Тростник сахарный ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Берлей теневой | 01.15.10.111;01.15.10.112;01.15.10.113;01.15.10.114;01.15.10.115;01.15.10.119;01.15.10.121;01.15.10.122;01.15.10.124;01.15.10.125;01.15.10.129;01.15.10.131;01.15.10.132;01.15.10.130;01.15.10.120;01.15.10.110;01.19.1;01.19.39;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.2;01.24.1;01.25.9;01.25.3;01.25.1;01.26.9;01.26.2;01.26.1;01.27.1;01.28.2;01.49.21;01.49.23;01.49.24;02.30.12;02.30.40;02.30.50.000;03.11.4;03.11.3;03.11.2;03.11.12.121;03.11.12.120;03.11.12.119;03.11.12.117;03.11.12.116; | | | |

| 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 |
|-------|---|---|--|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой прочий ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью | 03.11.12.115;03.11.12.114;03.11.12.113;03.11.12.112;03.11.12.111;03.11.12.110;03.11.12.197;03.11.63;03.11.69;03.12.30;03.12.20;03.12.12;03.21.3;03.21.2;03.21.12;03.21.41;03.21.44;03.21.49;03.22.10;03.22.20;03.22.30;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.10;10.12.50.400;10.12.50.300;10.12.50.200;10.12.50.500;10.13.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31.1;10.39.2;10.39.3;10.39.1;10.41.7;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.2;10.41.1;10.42.1;01.47.2;10.51.30;10.51.4;10.51.53;10.51.54;10.51.5;10.51.55; | | | |

| 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 |
|-------|---|---|---|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | отделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой прочий ;Махорка-сырье неферментированное ;Махорка-сырье ферментированное ;Махорка- сырье ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой ;Культуры кормовые ;Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Ягоды и | 10.51.52;10.51.56.150; 10.51.56.440;10.51.56. 400;10.51.56.450;10.5 1.56.490;10.61.4;10.61 .3;10.61.2;10.61.1;10.6 2.2;10.62.1;10.71.1;10. 72.1;10.73.1;10.81.2;1 0.81.1;10.82.3;10.82.2; 10.82.1;10.83.1;10.84. 3;10.84.2;10.84.1;10.8 5.1;10.89.1;10.91.2;10. 91.1;10.92.1;11.05.2;1 1.06.1;12.00.2;12.00.1; 98.10;98.10.1 | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | <p>плоды растений вида Vaccinium ;Плоды масличных культур прочие ;Орехи кокосовые ;Оливки (маслины) ;Культуры для производства напитков ;Шишки хмеля ;Мед натуральный ;Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Шеллак, бальзамы и прочие природные камеди и смолы ;Ресурсы лесные пищевые ;Ресурсы лесные недревесные ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Треска живая ;Рыба тресковая живая ;Рыба</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | морская окунеобразная прочая живая ;Сайра живая ;Тунец живой ;Зубатка, пелагида живые ;Окунь морской живой ;Скумбрия живая ;Ставрида живая ;Нототения живая ;Рыба морская окунеобразная живая ;Корюшка живая ;Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | <p>живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | <p>прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Сырье коллагенсодержащее из мяса птицы ;Кожа птицы ;Мясо</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | птицы механической обвалки ;Кость птицы пищевая ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | <p>продукты побочные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Яйца в скорлупе свежие ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Казеин ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Молочная продукция прочая ;Сыворотка ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Продукты на основе творога ;Белки сывороточные ;Продукты переработки молока и побочные продукты прочие ;Концентрат молочных белков ;Продукты переработки молока и побочные продукты прочие, не включенные в другие группировки ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; | | | | |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | <p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;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 ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.21. | | <p>кленовые, меласса ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Соль пищевая ;Пряности обработанные ;Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Отходы пивоварения или виноделия ;Солод ;Отходы табачные ;Изделия табачные (кроме отходов) ;Продукция различная, произведенная</p> | | | | |

| 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 |
|-------|---|---|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| 1.21. | | частными домашними хозяйствами для собственного потребления ;Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления | | | | |
| 1.22. | МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. Российской академией сельскохозяйственных наук 2003 г. Раздел 2; 3; 6; 7.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Яйца инкубационные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ;Шелкопряд тутовый ;Комбикорма | 01.47.23;10.12;10.13.16.112;10.20.22.120;01.49.19.472;10.91.10.180 | 0407110000;040719;0207;5001000000 | Возбудитель псевдомоноза/Псевдомоноз/Псевдомоноз (Патологоанатомический) | обнаружено/не обнаружено - |
| 1.23. | МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. Российской академией | Яйца инкубационные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука рыбная | 01.47.23;10.12;10.13.16.112;10.20.22.120;01.49.19.472;10.91.10.180 | 0407110000;040719;0207;5001000000 | Возбудитель псевдомоноза/Псевдомоноз/Псевдомоноз (Микроскопический) | обнаружено/не обнаружено - |

| № 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. | сельскохозяйственных наук 2003 г. Раздел 2; 3; 6; 7.;Микроскопия;оптический метод | тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ;Шелкопряд тутовый ;Комбикорма | | | | |
| 1.24. | МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. Российской академией сельскохозяйственных наук 2003 г. Раздел 2; 3; 6; 7.;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Яйца инкубационные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ;Шелкопряд тутовый ;Комбикорма | 01.47.23;10.12;10.13.1 6.112;10.20.22.120;01. 49.19.472;10.91.10.18 0 | 0407110000;040719;02 07;5001000000 | Возбудитель псевдомоноза/Псевдомоноз/Пс евдомоноз (Бактериологический) | обнаружено/не обнаружено - |
| 1.25. | МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. Российской академией сельскохозяйственных наук | Яйца инкубационные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука рыбная тонкого и грубого помола и | 01.47.23;10.12;10.13.1 6.112;10.20.22.120;01. 49.19.472;10.91.10.18 0 | 0407110000;040719;02 07;5001000000 | Возбудитель псевдомоноза/Псевдомоноз/Пс евдомоноз (Биологический) | 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 |
|-------|---|--|---|-----------------|--|---------------------------|
| 1.25. | 2003 г. Раздел 2; 3; 6; 7.;Биологические методы;биологический | гранулы, пригодные для употребления в пищу ;Шелкопряд тутовый ;Комбикорма | | | | |
| 1.26. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией (ОТ -ПЦР) в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Грипп А», утверждена директором ООО «НекстБио»;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная для детского питания ;Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное ;Свинина парная, остывшая или охлажденная диких свиней ;Свинина парная, остывшая или охлажденная домашних свиней ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) парное, остывшее или охлажденное для детского питания ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для | 10.12;10.11.12;10.11.1 2.140;10.11.12.130;10. 11.12.120;10.11.12.11 0;10.11.15.140;10.91;1 0.91.2;10.91.1 | - | РНК вируса гриппа А / Вирус гриппа А / Грипп (РНК вируса гриппа А) / Грипп А (ПЦР) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|---|---|-----------------|---|---------------------------|
| 1.26. | | сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) | | | | |
| 1.27. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Listeria</i> и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Листерии», ООО «НекстБио»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) парное, остывшее или охлажденное для детского питания ;Молоко сырое овечье и козье ;Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое верблюжье ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе | 10.12;10.11.12;10.11.15.140;01.45.2;01.41;01.41.2;01.49.22.190;01.49.22.120;01.49.22.110;10.11.31 | - | ДНК микроорганизмов рода <i>Listeria</i> и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> / Генетический материал (ДНК) возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) / ДНК возбудителя листериоза / ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) /Листерииоз (ПЦР) /Листерииоз (ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|---|---|-----------------|--|---------------------------|
| 1.27. | | для детского питания | | | | |
| 1.28. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Salmonella методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Сальмонеллез», ООО «НекстБио»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое верблюжье | 01.45.2;01.41.2;01.49.22.190;01.49.22.120;01.49.22.110 | - | ДНК микроорганизмов рода Salmonella / Сальмонеллез / Сальмонеллез (ДНК Salmonella spp.) | выявлено/не выявлено - |
| 1.29. | Методика в инструкции по применению тест -системы для выявления генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени , утверждена заместителем директора по качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 30.06. 2020; | Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная для детского питания ;Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное ;Свинина парная, остывшая или охлажденная диких свиней ; | 10.11.12;10.11.12.140; 10.11.12.130;10.11.12.120;10.11.12.110 | - | ДНК вируса АЧС / Вирус АЧС (ПЦР) / Геном вируса африканской чумы свиней (АЧС) / Африканская чума свиней (ДНК вируса африканской чумы свиней) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|--|--|--|-----------------|--|---------------------------|
| 1.29. | Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Свинина парная, остывшая или охлажденная домашних свиней | | | | |
| 1.30. | Методика в инструкции 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), ООО «ВЕТ ФАКТОР»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная для детского питания ;Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное ;Свинина парная, остывшая или охлажденная диких свиней ;Свинина парная, остывшая или охлажденная домашних свиней ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Яйца инкубационные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого | 10.12;10.11.12;10.11.12.140;10.11.12.130;10.11.12.120;10.11.12.110;01.47.2;01.47.22;01.47.21;01.47.23;10.91;10.91.2;10.91.1;10.11.15.140 | - | РНК вируса гриппа А / Вирус гриппа А / Грипп (РНК вируса гриппа А) / Грипп А (ПЦР) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|--|---|-----------------|---|---------------------------|
| 1.30. | | помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) парное, остывшее или охлажденное для детского питания | | | | |
| 1.31. | Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР -ГРИПП -ТИП -Н5/Н7/Н9 - ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов Н5,Н7,Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО «ВЕТ ФАКТОР»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Свинина парная, остывшая или охлажденная для детского питания ;Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное ;Свинина парная, остывшая или охлажденная диких свиней ;Свинина парная, остывшая или охлажденная домашних свиней ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из | 10.12;10.11.12;10.11.12.140;10.11.12.130;10.11.12.120;10.11.12.110;10.91;10.91.2;10.91.1;01.47.2;01.47.22;01.47.21;01.47.23 | - | Вирус гриппа А подтипов Н5, Н7, Н9 / Генетический материал (РНК) вируса гриппа А субтипов Н5, Н7, Н9 / Грипп А (Генетический материал (РНК) вируса гриппа А субтипов Н5, Н7, Н9) / Грипп птиц (генетический материал (РНК) вируса гриппа А и идентификация субтипов Н5, Н7, Н9) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|---|---|-----------------|--|--|
| 1.31. | | люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Яйца инкубационные | | | | |
| 1.32. | МИ 15-2021 «Методика измерений массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии» (ФР.1.31.2022.41922);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография | Пестициды и агрохимические продукты прочие ;Фунгициды ;Пестициды прочие и агрохимические продукты прочие ;Средства дезинфекционные ;Средства против прорастания и регуляторы роста растений ;Инсектициды ;Гербициды | 20.20.1;20.20.15;20.20.19;20.20.14;20.20.13;20.20.11;20.20.12 | 3808 | 2,4-Д-кислота 6 -Бензиладенин Абамектин Азимсульфурон Азоксистробин Альфа -циперметрин Аметокрадин | - от 1 до 970 (г/кг) - от 1 до 970 (г/кг) - от 1 до 970 (г/кг) - от 1 до 970 (г/кг) - от 1 до 970 (г/кг) - от 1 до 970 (г/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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Аметрин | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Амидосульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Аминопиралид | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Асулам | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Атразин | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Ацетамиприд | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Ацифлуорфен | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Бендиокарб | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Бензовиндифлупир | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Беномил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Бенсулгип | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Бенсульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентазон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-цифлутрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биксафен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биспирибак натрия</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бродифакум</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромадиолон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Бенсульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Бентазон | - от 1 до 970 (г/кг) | Бета-цифлутрин | - от 1 до 970 (г/кг) | Биксафен | - от 1 до 970 (г/кг) | Биспирибак натрия | - от 1 до 970 (г/кг) | Битертанол | - от 1 до 970 (г/кг) | Бифентрин | - от 1 до 970 (г/кг) | Боскалид | - от 1 до 970 (г/кг) | Бродифакум | - от 1 до 970 (г/кг) | Бромадиолон | - от 1 до 970 (г/кг) | Бромоксинил | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Бенсульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бентазон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бета-цифлутрин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биксафен | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биспирибак натрия | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Битертанол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бифентрин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Боскалид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бродифакум | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бромадиолон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бромоксинил | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|-------------------------|----------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромукназол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-2-этоксиэтил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-п-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гекситиазокс</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гимексазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Глифосат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Бромпропилат | - от 1 до 970 (г/кг) | Бромукназол | - от 1 до 970 (г/кг) | Бупрофезин | - от 1 до 970 (г/кг) | Винклозолин | - от 1 до 970 (г/кг) | Галоксифоп-2-этоксиэтил | - от 1 до 970 (г/кг) | Галоксифоп-п-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Гекситиазокс | - от 1 до 970 (г/кг) | Гимексазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Глифосат | - от 1 до 970 (г/кг) | Дельтаметрин | - от 1 до 970 (г/кг) | Десмедифам | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Бромпропилат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бромукназол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бупрофезин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Винклозолин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Галоксифоп-2-этоксиэтил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Галоксифоп-п-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гекситиазокс | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гимексазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глифосат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дельтаметрин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Десмедифам | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Дикват (дибромид)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоран</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид-П</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димоксистробин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитианон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифацинон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифенакум (дифенацум)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Дикват (дибромид) | - от 1 до 970 (г/кг) | Диклоран | - от 1 до 970 (г/кг) | Диметенамид-П | - от 1 до 970 (г/кг) | Диметоат | - от 1 до 970 (г/кг) | Диметоморф | - от 1 до 970 (г/кг) | Димоксистробин | - от 1 до 970 (г/кг) | Диниконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Диталимфос | - от 1 до 970 (г/кг) | Дитианон | - от 1 до 970 (г/кг) | Дифацинон | - от 1 до 970 (г/кг) | Дифенакум (дифенацум) | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Дикват (дибромид) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диклоран | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диметенамид-П | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диметоат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диметоморф | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Димоксистробин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диниконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диталимфос | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дитианон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифацинон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифенакум (дифенацум) | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифловидазин (флуфензин)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлубензурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфензопир (натриевая соль)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан (дифлюфеникан)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорпроп</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос (дихлофос)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ивермектин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксадифен -этил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксафлютол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Дифеноконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Дифловидазин (флуфензин) | - от 1 до 970 (г/кг) | Дифлубензурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Дифлуфензопир (натриевая соль) | - от 1 до 970 (г/кг) | Дифлуфеникан (дифлюфеникан) | - от 1 до 970 (г/кг) | Дихлорпроп | - от 1 до 970 (г/кг) | Дихлорфос (дихлофос) | - от 1 до 970 (г/кг) | Зоксамид | - от 1 до 970 (г/кг) | Ивермектин | - от 1 до 970 (г/кг) | Изоксадифен -этил | - от 1 до 970 (г/кг) | Изоксафлютол | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Дифеноконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифловидазин (флуфензин) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифлубензурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифлуфензопир (натриевая соль) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифлуфеникан (дифлюфеникан) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дихлорпроп | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дихлорфос (дихлофос) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зоксамид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ивермектин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изоксадифен -этил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изоксафлютол | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропиолан</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаквин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазамокс</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазапир</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазетапир</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Изопиразам | - от 1 до 970 (г/кг) | Изопропиолан | - от 1 до 970 (г/кг) | Изопротурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Имазаквин | - от 1 до 970 (г/кг) | Имазалил | - от 1 до 970 (г/кг) | Имазаметабенз-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Имазамокс | - от 1 до 970 (г/кг) | Имазапир | - от 1 до 970 (г/кг) | Имазетапир | - от 1 до 970 (г/кг) | Имидаклоприд | - от 1 до 970 (г/кг) | Индоксакарб | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Изопиразам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изопропиолан | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изопротурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имазаквин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имазалил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имазаметабенз-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имазамокс | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имазапир | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имазетапир | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имидаклоприд | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индоксакарб | - от 1 до 970 (г/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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Иодосульфурон-метил-натрий | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Иоксинил оцтаноат (иоксинил октаноат) | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Ипконазол | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Ипродион | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Каптан | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Карбарил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Карбендазим | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Карбоксин | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Карбофуран | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Карфентразон-этил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Квинклолак | - от 1 до 970 (г/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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Квинмерак | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Квиноксифен | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Клетодим | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Клодинафоп-пропаргил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Клоквинтосет-мексил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Кломазон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Клопиралид | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Клотиаинидин | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Клофентезин | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Крезоксим-метил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Кумафос | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|------|-------------------------|----------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Манкоцеб</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 2,4-Д-кислоты</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 6- Бензиладенина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля МЦПА</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля абамектина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля азимсульфурана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Линурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Люфенурон | - от 1 до 970 (г/кг) | МЦПА | - от 1 до 970 (г/кг) | Малатион | - от 1 до 970 (г/кг) | Мандипропамид | - от 1 до 970 (г/кг) | Манкоцеб | - от 1 до 970 (г/кг) | Массовая доля 2,4-Д-кислоты | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля 6- Бензиладенина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля МЦПА | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля абамектина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля азимсульфурана | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Линурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Люфенурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МЦПА | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Малатион | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мандипропамид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Манкоцеб | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля 2,4-Д-кислоты | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля 6- Бензиладенина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля МЦПА | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля абамектина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля азимсульфурана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля азоксистробина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля альфа-циперметрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля аметокрадина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля аметрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля амидосульфурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля аминопиралида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля асулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля атразина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ацетамиприда</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ацифлуорфена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бендиокарба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля азоксистробина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля альфа-циперметрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля аметокрадина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля аметрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля амидосульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля аминопиралида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля асулама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля атразина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ацетамиприда | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ацифлуорфена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бендиокарба | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля азоксистробина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля альфа-циперметрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля аметокрадина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля аметрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля амидосульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля аминопиралида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля асулама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля атразина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ацетамиприда | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ацифлуорфена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бендиокарба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля бензовиндифлупира</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля беномила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бенсултапа</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бенсульфурон-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бентазона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бета-цифлутрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля биксафена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля биспирибака натрия</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля битертанола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бифентрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля боскалида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля бензовиндифлупира | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля беномила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бенсултапа | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бенсульфурон-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бентазона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бета-цифлутрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля биксафена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля биспирибака натрия | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля битертанола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бифентрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля боскалида | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля бензовиндифлупира | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля беномила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бенсултапа | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бенсульфурон-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бентазона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бета-цифлутрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля биксафена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля биспирибака натрия | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля битертанола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бифентрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля боскалида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля бродифакума</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бромадиолонa</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бромоксинила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бромпропилата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бромуконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бупрофезина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля винклозолина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля галоксифопа-2-этоксипетила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля галоксифопа-п-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гекситиазокса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гимексазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля бродифакума | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бромадиолонa | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бромоксинила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бромпропилата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бромуконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля бупрофезина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля винклозолина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля галоксифопа-2-этоксипетила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля галоксифопа-п-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля гекситиазокса | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля гимексазола | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля бродифакума | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бромадиолонa | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бромоксинила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бромпропилата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бромуконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля бупрофезина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля винклозолина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля галоксифопа-2-этоксипетила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля галоксифопа-п-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля гекситиазокса | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля гимексазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля глифосата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дельтаметрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля десмедифама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диквата (дибромида)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диклорана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметенамида- П</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметоата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметоморфа</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля димоксистробина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диниконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диталимфоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля глифосата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дельтаметрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля десмедифама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диквата (дибромида) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диклорана | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диметенамида- П | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диметоата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диметоморфа | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля димоксистробина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диниконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диталимфоса | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля глифосата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дельтаметрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля десмедифама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диквата (дибромида) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диклорана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диметенамида- П | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диметоата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диметоморфа | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля димоксистробина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диниконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диталимфоса | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля дитианона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифацинона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифенакума (дифенацума)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифеноконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлотидазина (флуфензина)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлубензурана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлуфензопира (натриевой соли)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлуфеникана (дифлюфеникана)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлорпропа</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля зоксамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля дитианона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дифацинона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дифенакума (дифенацума) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дифеноконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дифлотидазина (флуфензина) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дифлубензурана | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дифлуфензопира (натриевой соли) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дифлуфеникана (дифлюфеникана) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дихлорпропа | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля зоксамида | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля дитианона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дифацинона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дифенакума (дифенацума) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дифеноконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дифлотидазина (флуфензина) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дифлубензурана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дифлуфензопира (натриевой соли) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дифлуфеникана (дифлюфеникана) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дихлорпропа | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля зоксамида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля ивермектина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изоксадифена-этила</td> <td>- от 0,1 до 97</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изоксафлютола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изопиразама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изопропиолана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изопротурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля имазаквина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля имазалила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля имазаметабенза-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля имазамокса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля имзапира</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля ивермектина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля изоксадифена-этила | - от 0,1 до 97 | Массовая доля изоксафлютола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля изопиразама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля изопропиолана | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля изопротурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля имазаквина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля имазалила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля имазаметабенза-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля имазамокса | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля имзапира | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля ивермектина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля изоксадифена-этила | - от 0,1 до 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля изоксафлютола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля изопиразама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля изопропиолана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля изопротурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля имазаквина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля имазалила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля имазаметабенза-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля имазамокса | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля имзапира | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля имазетапира</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля имидаклоприда</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля индоксакарба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля иодосульфурона-метила- натрия</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля иоксинила оцтаноата (иоксинила октаноата)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ипконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ипродиона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля каптана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбарила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбендазима</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля имазетапира | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля имидаклоприда | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля индоксакарба | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля иодосульфурона-метила- натрия | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля иоксинила оцтаноата (иоксинила октаноата) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ипконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ипродиона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля каптана | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля карбарила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля карбендазима | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля имазетапира | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля имидаклоприда | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля индоксакарба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля иодосульфурона-метила- натрия | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля иоксинила оцтаноата (иоксинила октаноата) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ипконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ипродиона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля каптана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля карбарила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля карбендазима | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля карбоксина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбофурана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карфентразона-этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля квинклорака</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля квинмерака</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля квиноксифена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клетодима</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клодинафопа-пропаргила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клоквинтосета-мексила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кломазона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клопиралида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля карбоксина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля карбофурана | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля карфентразона-этила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля квинклорака | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля квинмерака | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля квиноксифена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля клетодима | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля клодинафопа-пропаргила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля клоквинтосета-мексила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля кломазона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля клопиралида | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля карбоксина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля карбофурана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля карфентразона-этила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля квинклорака | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля квинмерака | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля квиноксифена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля клетодима | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля клодинафопа-пропаргила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля клоквинтосета-мексила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля кломазона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля клопиралида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля клотианидина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клофентезина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля крезоксима-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кумафоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля люфенурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля малатиона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мандипропамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля манкоцеба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мезосульфурона-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мезотриона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля клотианидина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля клофентезина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля крезоксима-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля кумафоса | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля линурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля люфенурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля малатиона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля мандипропамида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля манкоцеба | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля мезосульфурона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля мезотриона | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля клотианидина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля клофентезина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля крезоксима-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля кумафоса | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля линурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля люфенурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля малатиона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля мандипропамида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля манкоцеба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля мезосульфурона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля мезотриона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля мекопропа</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метазахлора</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метамитрона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метоксулона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метомила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метосулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метрафенона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метсульфурана-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мефеноксама (металаксила)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мефенпира- диэтила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля миклобутанила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля мекопропа | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метазахлора | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метамитрона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метоксулона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метомила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метосулама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метрафенона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метсульфурана-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля мефеноксама (металаксила) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля мефенпира- диэтила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля миклобутанила | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля мекопропа | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метазахлора | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метамитрона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метоксулона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метомила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метосулама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метрафенона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метсульфурана-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля мефеноксама (металаксила) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля мефенпира- диэтила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля миклобутанила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|-----------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Массовая доля монокротофоса | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля монолинурона | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля напропамида | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля никосульфурона | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля оксадиазона | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля оксамила | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля оксикарбоксина | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля оксифлуорфена | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля паклобутразола | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля паратиона - метила | - от 0,1 до 97 (%) |
| Массовая доля пендиметалина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|---|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пеноксулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пентиопирада</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пенфлуфена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пенцикурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля перметрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля петоксамида (петхоамида)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиклорама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиметрозина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиноксадена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиразосульфурона-этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пирозофоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля пеноксулама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пентиопирада | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пенфлуфена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пенцикурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля перметрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля петоксамида (петхоамида) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиклорама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиметрозина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиноксадена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиразосульфурона-этила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пирозофоса | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля пеноксулама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пентиопирада | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пенфлуфена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пенцикурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля перметрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля петоксамида (петхоамида) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиклорама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиметрозина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиноксадена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиразосульфурона-этила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пирозофоса | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пираклостробина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиретринов</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиридабена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиридата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиримикарба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиримифоса - этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пирипроксифена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пироксулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля прогексадиона кальция</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля проквиназида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропазина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля пираклостробина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиретринов | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиридабена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиридата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиримикарба | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пиримифоса - этила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пирипроксифена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пироксулама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля прогексадиона кальция | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля проквиназида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пропазина | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля пираклостробина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиретринов | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиридабена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиридата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиримикарба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пиримифоса - этила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пирипроксифена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пироксулама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля прогексадиона кальция | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля проквиназида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пропазина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пропаквизафопы</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропанила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропахлора</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропизамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропоксура</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля просульфокарба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля просульфурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля протиоконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля профенофоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля прохлораза</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля процимидона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля пропаквизафопы | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пропанила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пропахлора | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пропизамида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пропоксура | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля просульфокарба | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля просульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля протиоконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля профенофоса | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля прохлораза | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля процимидона | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля пропаквизафопы | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пропанила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пропахлора | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пропизамида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пропоксура | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля просульфокарба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля просульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля протиоконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля профенофоса | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля прохлораза | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля процимидона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля римсульфурана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля седаксана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля силтиофама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля симазина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спинеторама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиносада (спинозина а и спинозина d)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиродиклофена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиромезифена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиротетрамата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сульфометурона-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тау- флювалината</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля римсульфурана | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля седаксана | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля силтиофама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля симазина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля спинеторама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля спиносада (спинозина а и спинозина d) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля спиродиклофена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля спиромезифена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля спиротетрамата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля сульфометурона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тау- флювалината | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля римсульфурана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля седаксана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля силтиофама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля симазина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля спинеторама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля спиносада (спинозина а и спинозина d) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля спиродиклофена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля спиромезифена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля спиротетрамата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля сульфометурона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тау- флювалината | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|---------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Массовая доля тебуконазола | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля тебутиурина | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля тебуфенпирада | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля темботриона | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля тепралоксидима | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля тербутилазина | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля тербутрина | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля тетраметрина | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля тефлутрина | - от 0,1 до 97 (%) |
| | | | | | Массовая доля тиабендазола | - от 0,1 до 97 (%) |
| Массовая доля тиаклоприда | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля тиаметоксама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиенкарбазона-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиодикарба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиофаната-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тирама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тифенсульфурана-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля топрамезона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тралкоксидима</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триадименола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триадимефона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триасульфурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля тиаметоксама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тиенкарбазона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тиодикарба | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тиофаната-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тирама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тифенсульфурана-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля топрамезона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тралкоксидима | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля триадименола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля триадимефона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля триасульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля тиаметоксама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тиенкарбазона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тиодикарба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тиофаната-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тирама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тифенсульфурана-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля топрамезона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тралкоксидима | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля триадименола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля триадимефона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля триасульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля трибенурана-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триклопира</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тринексапака-этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тритиконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тритосульфурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлуксистрибина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлумизола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлумурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлусульфурона-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифорина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фамоксадона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля трибенурана-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля триклопира | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тринексапака-этила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тритиконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тритосульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля трифлуксистрибина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля трифлумизола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля трифлумурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля трифлусульфурона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля трифорина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фамоксадона | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля трибенурана-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля триклопира | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тринексапака-этила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тритиконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тритосульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля трифлуксистрибина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля трифлумизола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля трифлумурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля трифлусульфурона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля трифорина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фамоксадона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|--|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля феназаквина (феназахина)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенамидона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенаримола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенгексамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенитропиона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенмедифама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля феноксапропа-п-этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля феноксикарба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенпироксимата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенпропиморфа</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фентиона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля феназаквина (феназахина) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенамидона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенаримола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенгексамида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенитропиона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенмедифама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля феноксапропа-п-этила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля феноксикарба | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенпироксимата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенпропиморфа | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фентиона | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля феназаквина (феназахина) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенамидона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенаримола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенгексамида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенитропиона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенмедифама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля феноксапропа-п-этила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля феноксикарба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенпироксимата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенпропиморфа | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фентиона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля фипронила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флазасульфурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флоникамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флорасулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуазинама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуазифопа</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флубендиамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флудиоксопила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флукарбазона натрия</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуксапироксада</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуметсулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля фипронила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флазасульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флоникамида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флорасулама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуазинама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуазифопа | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флубендиамида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флудиоксопила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флукарбазона натрия | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуксапироксада | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуметсулама | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля фипронила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флазасульфурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флоникамида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флорасулама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуазинама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуазифопа | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флубендиамида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флудиоксопила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флукарбазона натрия | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуксапироксада | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуметсулама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля флумиоксазина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуоксастробина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуометурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуопиколида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуопирама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуроксипира</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флурохлоридона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флурпиримидола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуртамона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуфенацета</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фозалона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля флумиоксазина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуоксастробина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуометурона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуопиколида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуопирама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуроксипира | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флурохлоридона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флурпиримидола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуртамона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флуфенацета | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фозалона | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля флумиоксазина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуоксастробина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуометурона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуопиколида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуопирама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуроксипира | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флурохлоридона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флурпиримидола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуртамона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флуфенацета | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фозалона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля фолпета</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фомесафена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля форамсульфурана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосмета</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фостиазата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосфамидона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хизалофопа-п-тефурила (квизалофопа-п-тефурила)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хизалофопа-п-этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорамбена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорантранилипрола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлоридазона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля фолпета | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фомесафена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля форамсульфурана | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фосмета | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фостиазата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фосфамидона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хизалофопа-п-тефурила (квизалофопа-п-тефурила) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хизалофопа-п-этила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлорамбена | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлорантранилипрола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлоридазона | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля фолпета | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фомесафена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля форамсульфурана | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фосмета | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фостиазата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фосфамидона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хизалофопа-п-тефурила (квизалофопа-п-тефурила) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хизалофопа-п-этила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлорамбена | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлорантранилипрола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлоридазона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля хлоримурона-этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлороталонила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлоротолурона (хлортолулона)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорпирифоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорпирифоса-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорпрофама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорсульфурина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорфлуазурина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циазофамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циантранилипрола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цигалофопабутила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля хлоримурона-этила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлороталонила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлоротолурона (хлортолулона) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлорпирифоса | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлорпирифоса-метила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлорпрофама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлорсульфурина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля хлорфлуазурина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля циазофамида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля циантранилипрола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля цигалофопабутила | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля хлоримурона-этила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлороталонила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлоротолурона (хлортолулона) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлорпирифоса | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлорпирифоса-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлорпрофама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлорсульфурина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля хлорфлуазурина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля циазофамида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля циантранилипрола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля цигалофопабутила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля циклоксидима</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цимоксанила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ципродинила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ципроконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ципросульфида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циромазина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цифлуфенамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эмаектина бензоата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эпоксиконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля этабоксама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля этаметсульфуона-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля циклоксидима | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля цимоксанила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ципродинила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ципроконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ципросульфида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля циромазина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля цифлуфенамида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля эмаектина бензоата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля эпоксиконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля этабоксама | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля этаметсульфуона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля циклоксидима | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля цимоксанила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ципродинила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ципроконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ципросульфида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля циромазина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля цифлуфенамида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля эмаектина бензоата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля эпоксиконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля этабоксама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля этаметсульфуона-метила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля этиофенкарба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля этофумезата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мезосульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мезотрион</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекопроп</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамитрон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метосулам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрафенон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Массовая доля этиофенкарба | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля этофумезата | - от 0,1 до 97 (%) | Мезосульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Мезотрион | - от 1 до 970 (г/кг) | Мекопроп | - от 1 до 970 (г/кг) | Метазахлор | - от 1 до 970 (г/кг) | Метамитрон | - от 1 до 970 (г/кг) | Метоксурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Метомил | - от 1 до 970 (г/кг) | Метосулам | - от 1 до 970 (г/кг) | Метрафенон | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Массовая доля этиофенкарба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля этофумезата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мезосульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мезотрион | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мекопроп | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метазахлор | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метамитрон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метоксурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метомил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метосулам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метрафенон | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------|-------------------------|---------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Метсульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефеноксам (металаксил)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монокротофос</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монолинурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никосульфурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Метсульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Мефеноксам (металаксил) | - от 1 до 970 (г/кг) | Мефенпир-диэтил | - от 1 до 970 (г/кг) | Миклобутанил | - от 1 до 970 (г/кг) | Монокротофос | - от 1 до 970 (г/кг) | Монолинурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Напропамид | - от 1 до 970 (г/кг) | Никосульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Оксадиазон | - от 1 до 970 (г/кг) | Оксамил | - от 1 до 970 (г/кг) | Оксикарбоксин | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Метсульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мефеноксам (металаксил) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мефенпир-диэтил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Миклобутанил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монокротофос | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монолинурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напропамид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Никосульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оксадиазон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оксамил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оксикарбоксин | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пеноксулам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентиопирад</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенфлуфен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенцикурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Петоксамид (петхоамид)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиклорам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Оксифлуорфен | - от 1 до 970 (г/кг) | Паклобутразол | - от 1 до 970 (г/кг) | Паратион-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Пендиметалин | - от 1 до 970 (г/кг) | Пеноксулам | - от 1 до 970 (г/кг) | Пентиопирад | - от 1 до 970 (г/кг) | Пенфлуфен | - от 1 до 970 (г/кг) | Пенцикурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Перметрин | - от 1 до 970 (г/кг) | Петоксамид (петхоамид) | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиклорам | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Оксифлуорфен | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паклобутразол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паратион-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пендиметалин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пеноксулам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пентиопирад | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пенфлуфен | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пенцикурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перметрин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Петоксамид (петхоамид) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиклорам | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|---------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Пиметрозин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиноксаден</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразосульфурон-этил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиракlostробин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиретрины</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Пиметрозин | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиноксаден | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиразосульфурон-этил | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиразофос | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиракlostробин | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиретрины | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиридабен | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиридат | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиримикарб | - от 1 до 970 (г/кг) | Пиримифос-этил | - от 1 до 970 (г/кг) | Пирипроксифен | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Пиметрозин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиноксаден | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиразосульфурон-этил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиразофос | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиракlostробин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиретрины | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиридабен | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиридат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиримикарб | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пиримифос-этил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пирипроксифен | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|----------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Пироксулам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прогексадион кальция</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Проквиназид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаквизафоп</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропахлор</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфокارب</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Пироксулам | - от 1 до 970 (г/кг) | Прогексадион кальция | - от 1 до 970 (г/кг) | Проквиназид | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропазин | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропаквизафоп | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропанил | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропахлор | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропизамид | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропоксур | - от 1 до 970 (г/кг) | Просульфокارب | - от 1 до 970 (г/кг) | Просульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Пироксулам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прогексадион кальция | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проквиназид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропазин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропаквизафоп | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропанил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропахлор | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропизамид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропоксур | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Просульфокارب | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Просульфурон | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|---------|-------------------------|------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Протиоконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Седаксан</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силтиофам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиносад (спинозин А и спинозин D)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Протиоконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Профенофос | - от 1 до 970 (г/кг) | Прохлораз | - от 1 до 970 (г/кг) | Процимидон | - от 1 до 970 (г/кг) | Римсульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Седаксан | - от 1 до 970 (г/кг) | Силтиофам | - от 1 до 970 (г/кг) | Симазин | - от 1 до 970 (г/кг) | Спинеторам | - от 1 до 970 (г/кг) | Спиносад (спинозин А и спинозин D) | - от 1 до 970 (г/кг) | Спиродиклофен | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Протиоконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Профенофос | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прохлораз | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процимидон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Римсульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Седаксан | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Силтиофам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Симазин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спинеторам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спиносад (спинозин А и спинозин D) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спиродиклофен | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-----------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамаг</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфометурон-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флювалинат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темботрион</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тепралоксидим</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Спиромезифен | - от 1 до 970 (г/кг) | Спиротетрамаг | - от 1 до 970 (г/кг) | Сульфометурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Тау-флювалинат | - от 1 до 970 (г/кг) | Тебуконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Тебутиурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Тебуфенпирад | - от 1 до 970 (г/кг) | Темботрион | - от 1 до 970 (г/кг) | Тепралоксидим | - от 1 до 970 (г/кг) | Тербутилазин | - от 1 до 970 (г/кг) | Тербутрин | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Спиромезифен | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спиротетрамаг | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сульфометурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тау-флювалинат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тебуконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тебутиурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тебуфенпирад | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Темботрион | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепралоксидим | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тербутилазин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тербутрин | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------|-------------------------|----------------------|-------------------------|------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиенкарбазон-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиодикарб</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тирам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Топрамезон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Тетраметрин | - от 1 до 970 (г/кг) | Тефлутрин | - от 1 до 970 (г/кг) | Тиабендазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Тиаклоприд | - от 1 до 970 (г/кг) | Тиаметоксам | - от 1 до 970 (г/кг) | Тиенкарбазон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Тиодикарб | - от 1 до 970 (г/кг) | Тиофанат-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Тирам | - от 1 до 970 (г/кг) | Тифенсульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Топрамезон | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Тетраметрин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тефлутрин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тиабендазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тиаклоприд | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тиаметоксам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тиенкарбазон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тиодикарб | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тиофанат-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тирам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тифенсульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Топрамезон | - от 1 до 970 (г/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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Тралкоксидим | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Триадименол | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Триадимефон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Триасульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Трибенурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Триклопир | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Тринексапак-этил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Тритиконазол | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Тритосульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Трифлосистробин | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Трифлумизол | - от 1 до 970 (г/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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Трифлумурон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Трифлусульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Трифорин | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фамоксадон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Феназаквин (феназахин) | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фенамидон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фенаримол | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фенгексамид | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фенитроцион | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фенмедифам | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Феноксапроп-п-этил | - от 1 до 970 (г/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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Феноксикарб | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фенпироксимат | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фенпропиморф | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фентион | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Фипронил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Флазасульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Флоникамид | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Флорасулам | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Флуазинам | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Флуазифоп | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Флубендиамид | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------|-------------------------|----------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукарбазон натрия</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуксапироксад</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуметсулам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиоксазин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуоксастробин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуометурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопиколид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуорокспир</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуорохлоридон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Флудиоксонил | - от 1 до 970 (г/кг) | Флукарбазон натрия | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуксапироксад | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуметсулам | - от 1 до 970 (г/кг) | Флумиоксазин | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуоксастробин | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуометурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуопиколид | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуопирам | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуорокспир | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуорохлоридон | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Флудиоксонил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флукарбазон натрия | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуксапироксад | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуметсулам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флумиоксазин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуоксастробин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуометурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуопиколид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуопирам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуорокспир | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуорохлоридон | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|-------------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|-------------------------|---|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Флурпиримидол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуртамон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фолпет</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форамсульфурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хизалофоп-П-тефурил (Квизалофоп-П-тефурил)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Флурпиримидол | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуртамон | - от 1 до 970 (г/кг) | Флуфенацет | - от 1 до 970 (г/кг) | Фозалон | - от 1 до 970 (г/кг) | Фолпет | - от 1 до 970 (г/кг) | Фомесафен | - от 1 до 970 (г/кг) | Форамсульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Фосмет | - от 1 до 970 (г/кг) | Фостиазат | - от 1 до 970 (г/кг) | Фосфамидон | - от 1 до 970 (г/кг) | Хизалофоп-П-тефурил (Квизалофоп-П-тефурил) | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Флурпиримидол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуртамон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флуфенацет | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фозалон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фолпет | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фомесафен | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Форамсульфурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фосмет | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фостиазат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фосфамидон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хизалофоп-П-тефурил (Квизалофоп-П-тефурил) | - от 1 до 970 (г/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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 1.32. | | | | | Хизалофоп-П-этил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлорамбен | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлорантранилипрол | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлоридазон | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлоримурон-этил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлороталонил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлоротолурон (Хлортолурун) | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлорпирифос | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлорпирифос-метил | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлорпрофам | - от 1 до 970 (г/кг) |
| | | | | | Хлорсульфурон | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Хлорфлуазурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циазофамид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циантранилипрол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цигалофоп-бутил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоксидим</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимоксанил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципросульфамид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Хлорфлуазурон | - от 1 до 970 (г/кг) | Циазофамид | - от 1 до 970 (г/кг) | Циантранилипрол | - от 1 до 970 (г/кг) | Цигалофоп-бутил | - от 1 до 970 (г/кг) | Циклоксидим | - от 1 до 970 (г/кг) | Цимоксанил | - от 1 до 970 (г/кг) | Ципродинил | - от 1 до 970 (г/кг) | Ципроконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Ципросульфамид | - от 1 до 970 (г/кг) | Циромазин | - от 1 до 970 (г/кг) | Цифлуфенамид | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Хлорфлуазурон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Циазофамид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Циантранилипрол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цигалофоп-бутил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Циклоксидим | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цимоксанил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ципродинил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ципроконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ципросульфамид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Циромазин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цифлуфенамид | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------|-------------------------|--|
| 1.32. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Эмаектин бензоат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этабоксам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаметсульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофумезат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Эмаектин бензоат | - от 1 до 970 (г/кг) | Эпоксиконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Этабоксам | - от 1 до 970 (г/кг) | Этаметсульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | Этиофенкарб | - от 1 до 970 (г/кг) | Этофумезат | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Эмаектин бензоат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпоксиконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Этабоксам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Этаметсульфурон-метил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Этиофенкарб | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Этофумезат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.33. | МИ 15-2021 «Методика измерений массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии» (ФР.1.31.2022.41922);Химические испытания, физико-химические испытания; | Пестициды и агрохимические продукты прочие ;Фунгициды ;Пестициды прочие и агрохимические продукты прочие ;Средства дезинфекционные ;Средства против прорастания и регуляторы роста растений ;Инсектициды ;Гербициды | 20.20.1;20.20.15;20.20.19;20.20.14;20.20.13; 20.20.11;20.20.12 | 3808 | <table border="1"> <tr> <td>Алахлор</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетохлор</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-цигалотрин</td> <td>- от 1 до 970 (%)</td> </tr> <tr> <td>Глюфосинат-аммоний</td> <td>-</td> </tr> </table> | Алахлор | - от 1 до 970 (г/кг) | Ацетохлор | - от 1 до 970 (г/кг) | Ацефат | - от 1 до 970 (г/кг) | Гамма-цигалотрин | - от 1 до 970 (%) | Глюфосинат-аммоний | - | | | |
| Алахлор | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ацетохлор | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ацефат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гамма-цигалотрин | - от 1 до 970 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глюфосинат-аммоний | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|--------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 1.33. | хроматография газовая/газожидкостная | | | | <table border="1"> <tr> <td>Глюфосинат-аммоний</td> <td>от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диаминозид (даминозид)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикамба</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол (дихлобутразол)</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля алахлора</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ацетохлора</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ацефата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Глюфосинат-аммоний | от 1 до 970 (г/кг) | Диазинон | - от 1 до 970 (г/кг) | Диаминозид (даминозид) | - от 1 до 970 (г/кг) | Дикамба | - от 1 до 970 (г/кг) | Диклобутразол (дихлобутразол) | - от 1 до 970 (г/кг) | Дисульфотон | - от 1 до 970 (г/кг) | Ленацил | - от 1 до 970 (г/кг) | Лямбда-цигалотрин | - от 1 до 970 (г/кг) | Массовая доля алахлора | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ацетохлора | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ацефата | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Глюфосинат-аммоний | от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диазинон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаминозид (даминозид) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дикамба | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диклобутразол (дихлобутразол) | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дисульфотон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ленацил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лямбда-цигалотрин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля алахлора | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ацетохлора | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ацефата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--|
| 1.33. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля гамма-цигалотрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля глюфосината-аммония</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диазинона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диаминозида (даминозида)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дикамбы</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диклобутразола (дихлобутразола)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дисульфотона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ленацила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лямбда-цигалотрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метальдегида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метирама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля гамма-цигалотрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля глюфосината-аммония | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диазинона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диаминозида (даминозида) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дикамбы | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля диклобутразола (дихлобутразола) | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля дисульфотона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля ленацила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля лямбда-цигалотрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метальдегида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метирама | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля гамма-цигалотрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля глюфосината-аммония | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диазинона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диаминозида (даминозида) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дикамбы | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля диклобутразола (дихлобутразола) | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля дисульфотона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля ленацила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля лямбда-цигалотрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метальдегида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метирама | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|---|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| 1.33. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля метконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метрибузина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молината</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксадиксила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пенконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пирарфлуфена - этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пириметанила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля продиамина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропамокарба гидрохлорида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропаргита</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропизохлора</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля метконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля метрибузина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля молината | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля оксадиксила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пенконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пирарфлуфена - этила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пириметанила | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля продиамина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пропамокарба гидрохлорида | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пропаргита | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля пропизохлора | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля метконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля метрибузина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля молината | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля оксадиксила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пенконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пирарфлуфена - этила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пириметанила | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля продиамина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пропамокарба гидрохлорида | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пропаргита | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля пропизохлора | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 1.33. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пропиконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля с-метолахлора</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спироксамина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тербуфоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тетраконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлуралина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трихлорфона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенвалерата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенпропидина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флутриафола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинеба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля пропиконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля с-метолахлора | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля спироксамина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тербуфоса | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля тетраконазола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля трифлуралина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля трихлорфона | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенвалерата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля фенпропидина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля флутриафола | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля цинеба | - от 0,1 до 97 (%) | |
| Массовая доля пропиконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля с-метолахлора | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля спироксамина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тербуфоса | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля тетраконазола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля трифлуралина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля трихлорфона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенвалерата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля фенпропидина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля флутриафола | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля цинеба | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------------|-------------------------|--|
| 1.33. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля циперметрина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эсфенвалерата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля этефона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Метальдегид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метирам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен -этил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Массовая доля циперметрина | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля эсфенвалерата | - от 0,1 до 97 (%) | Массовая доля этефона | - от 0,1 до 97 (%) | Метальдегид | - от 1 до 970 (г/кг) | Метирам | - от 1 до 970 (г/кг) | Метконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Метрибузин | - от 1 до 970 (г/кг) | Молинат | - от 1 до 970 (г/кг) | Оксадиксил | - от 1 до 970 (г/кг) | Пенконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Пирафлуфен -этил | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Массовая доля циперметрина | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля эсфенвалерата | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля этефона | - от 0,1 до 97 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метальдегид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метирам | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метрибузин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Молинат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оксадиксил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пенконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пирафлуфен -этил | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------------|----------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--|
| 1.33. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Пириметанил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Продиамин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропамокарб гидрохлорид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизохлор</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>С-метолахлор</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Пириметанил | - от 1 до 970 (г/кг) | Продиамин | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропамокарб гидрохлорид | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропаргит | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропизохлор | - от 1 до 970 (г/кг) | Пропиконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | С-метолахлор | - от 1 до 970 (г/кг) | Спироксамин | - от 1 до 970 (г/кг) | Тербуфос | - от 1 до 970 (г/кг) | Тетраконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | Трифлуралин | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Пириметанил | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Продиамин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропамокарб гидрохлорид | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропаргит | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропизохлор | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропиконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С-метолахлор | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спироксамин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тербуфос | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тетраконазол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трифлуралин | - от 1 до 970 (г/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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------|-------------------------|--|
| 1.33. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Трихлорфон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинеб</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этефон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table> | Трихлорфон | - от 1 до 970 (г/кг) | Фенвалерат | - от 1 до 970 (г/кг) | Фенпропидин | - от 1 до 970 (г/кг) | Флутриафол | - от 1 до 970 (г/кг) | Цинеб | - от 1 до 970 (г/кг) | Циперметрин | - от 1 до 970 (г/кг) | Эсфенвалерат | - от 1 до 970 (г/кг) | Этефон | - от 1 до 970 (г/кг) | |
| Трихлорфон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенвалерат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенпропидин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флутриафол | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цинеб | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Циперметрин | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эсфенвалерат | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Этефон | - от 1 до 970 (г/кг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.34. | МИ 15-2021 «Методика измерений массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методами | Пестициды и агрохимические продукты прочие | 20.20.1 | 3808 | Расчетный показатель: концентрация действующего вещества в г/дм ³ (г/л) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными | - - | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|--|--|----------------------|------------|-----------------|---|--|
| 1.34. | высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии» (ФР.1.31.2022.41922) п.13;Расчетный метод;расчетный метод | | | | методами: концентрация действующего вещества / массовая доля действующего вещества, плотность образца (пестицидного препарата)) | - - |
| 3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды | | | | | | |
| 3.1. | МР по определению заражённости плесневыми грибами холодильных камер. Пункт 4.1.1; 4.2.1; 4.2.2; 4.3.,6,7. Дополнение к разделу 7, таблица 2. Приложение 1,2.; Утв. ФГБУ ЦНМВЛ от 25 февраля 2021 г.;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний) | Смывы | - | - | Кладоспориум (Т -11,9°С и выше) Плесневые грибы (Т -11,9°С и выше) | выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/см ²) от 0 до 1 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см ²) от 2 до 5 (КОЕ) от 2 до 5 (КОЕ/см ²) от 5 до 150 (КОЕ) от 5 до 150 (КОЕ/см ²) выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/см ²) от 0 до 30 (КОЕ) от 0 до 30 (КОЕ/см ²) от 31 до 150 (КОЕ) от 31 до 150 (КОЕ/см ²) от 150 до 300 (КОЕ) от 150 до 300 (КОЕ/см ²) |

| 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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|---|--|
| 3.1. | | | | | Тамнидиум (Т -11,9°С и выше) | <p>выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 от 0 до 10 от 0 до 1 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см²) от 2 до 5 (КОЕ) от 2 до 5 (КОЕ/см²) от 5 до 150 (КОЕ) от 5 до 150 (КОЕ/см²)</p> |
| 3.2. | <p>МР по определению заражённости плесневыми грибами холодильных камер. Пункт 4.3., 6, 7. Дополнение к разделу 7, таблица 2. Приложение 1, Утв. ФГБУ ЦНМВЛ от 25 февраля 2021 г.; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)</p> | Воздух | - | - | <p>Кладоспориум (Т минус 11,9 градусов С и выше)</p> <p>Плесневые грибы (Т минус 11,9 градусов С и выше).</p> | <p>удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 1 (КОЕ) от 2 до 3 (КОЕ) от 3 до 50 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см³) от 2 до 3 (КОЕ/см³) от 3 до 50 (КОЕ/см³)</p> <p>удовлетворительно/неудовлетворительно - от 0 до 10 (КОЕ) от 11 до 100 (КОЕ) от 100 до 150 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/м³) от 11 до 100 (КОЕ/м³) от 100 до 150 (КОЕ/м³)</p> |

| 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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|---|--|
| 3.2. | | | | | Тамнидиум (Т минус 11,9 градусов С и выше) | удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 1 (КОЕ) от 2 до 3 (КОЕ) от 3 до 50 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см ³) от 2 до 3 (КОЕ/см ³) от 3 до 50 (КОЕ/см ³) |
| 3.3. | МР по определению заражённости плесневыми грибами холодильных камер. Утв. ФГБУ ЦНМВЛ от 25 февраля 2021 г. Пункт 4.1.1; 4.2.1; 4.2.2; 4.3.,6,7. Дополнение к разделу 7, таблица 2. Приложение 1,2.;;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний) | Смывы | - | - | Кладоспориум (Т -11,9°С и выше) Плесневые грибы (Т -11,9°С и выше) | выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/см ²) от 0 до 1 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см ²) от 2 до 5 (КОЕ) от 2 до 5 (КОЕ/см ²) от 5 до 150 (КОЕ) от 5 до 150 (КОЕ/см ²) выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/см ²) от 0 до 30 (КОЕ) от 0 до 30 (КОЕ/см ²) от 31 до 150 (КОЕ) от 31 до 150 (КОЕ/см ²) от 150 до 300 (КОЕ) |

| 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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|---|
| 3.3. | | | | | Плесневые грибы (Т -11,9°С и выше) Тамнидиум (Т -11,9°С и выше) | от 150 до 300 (КОЕ/см ²) выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 от 0 до 10 от 0 до 1 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см ²) от 2 до 5 (КОЕ) от 2 до 5 (КОЕ/см ²) от 5 до 150 (КОЕ) от 5 до 150 (КОЕ/см ²) |
| 3.4. | MP по определению заражённости плесневыми грибами холодильных камер. Утв. ФГБУ ЦНМВЛ от 25 февраля 2021 г. Пункт 4.3.,6,7. Дополнение к разделу 7, таблица 1. Приложение 1,2; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний) | Воздух | - | - | Кладоспориум (Т -12°С и ниже) Плесневые грибы (Т -12°С и ниже) | удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 0 (КОЕ) от 0 до 0 (КОЕ/см ³) от 1 до 2 (КОЕ) от 1 до 2 (КОЕ/см ³) от 2 до 100 (КОЕ) от 2 до 100 (КОЕ/см ³) удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/м ³) от 11 до 50 (КОЕ) от 11 до 50 (КОЕ/м ³) от 50 до 150 (КОЕ) |

| 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 |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|--|--|
| 3.4. | | | | | Плесневые грибы (Т -12°С и ниже) Тамнидиум (Т -12°С и ниже) | от 50 до 150 (КОЕ/м ³) удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 0 (КОЕ) от 0 до 0 (КОЕ/см ³) от 1 до 2 (КОЕ) от 1 до 2 (КОЕ/см ³) от 2 до 100 (КОЕ) от 2 до 100 (КОЕ/см ³) |
| 4. Испытания (исследования) биологических материалов | | | | | | |
| 4.1. | Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом «ГРИПП-СЕРОТЕСТ», утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» 03.04.2017;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод | Сыворотка крови | - | - | Антитела к вирусу гриппа А / антитела к вирусу гриппа (тип А) | выявлен/не выявлен - |
| 4.2. | Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу | Сыворотка крови | - | - | Антитела к вирусу африканской чумы свиней / Антитела к вирусу | выявлен/не выявлен - |

| 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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 4.2. | африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ плюс», утверждена генеральным директором 12.03.2018;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод | | | | африканской чумы свиней (АЧС) | выявлен/не выявлен - |
| 4.3. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ», утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» 03.04.2017;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод | Сыворотка крови | - | - | Антитела к вирусу классической чумы свиней / Антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС) | выявлен/не выявлен - |
| 4.4. | Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни | Сыворотка крови | - | - | Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески / Антитела к гликопротеину gB вируса болезни Ауески | выявлен/не выявлен - |

| 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. | Ауески иммуноферментным методом «Ауески gB - СЕРОТЕСТ», утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» 01.10.2018;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод | | | | | |
| 4.5. | Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gE - СЕРОТЕСТ», утверждена Заместителем Руководителя Россельхознадзора 21.09.2009;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод | Сыворотка крови | - | - | Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески / Антитела к гликопротеину gE вируса болезни Ауески | выявлен/не выявлен - |
| 4.6. | Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу | Сыворотка крови | - | - | Антитела к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома | выявлен/не выявлен - |

| 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. | репродуктивного и респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «PPCC -СЕРОТЕСТ плюс», утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» 01.10.2018;Иммунологическое исследования;иммуноферментный метод | | | | свиней / Антитела к вирусу репродуктивно - респираторного синдрома свиней / Антитела к возбудителю репродуктивно - респираторного синдрома свиней / Репродуктивно - респираторный синдром свиней (ИФА) | выявлен/не выявлен - |
| 4.7. | Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом «БЛЮТАНГ - СЕРОТЕСТ плюс», утверждена Заместителем Руководителя Россельхознадзора 21.09.2009;Иммунологическое исследования;иммуноферментный метод | Сыворотка крови | - | - | Антитела к вирусу блютанга / Антитела к вирусу Блютанг / Антитела к возбудителю Блютанг / Блютанг (ИФА) / Блютанг (антитела к вирусу блютанга) / специфические антитела к возбудителю блютанга | выявлен/не выявлен - |

| 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. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС -2) иммуноферментным методом «ЦИРКО -СЕРОТЕСТ», утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» 03.04.2017;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод | Сыворотка крови | - | - | Антитела к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС -2) / Цирковирус свиней 2-го типа (ИФА) / Антитела к цирковирусу свиней второго типа / Возбудитель цирковируса свиней 2 типа / Цирковирус (ИФА) | выявлен/не выявлен - |
| 4.9. | Методика в инструкции по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода Brucella в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных (КРС, МРС, свиней, лошадей, верблюдов, оленей) иммуноферментным методом (ИФА), утверждена директором ООО НПФ «Сиббиотест», 16.05.2012;Иммунологическое исследование; | Сыворотка крови;Биологический материал животных | - | - | Специфические антитела класса G к бактериям рода Brucella / Индивидуальные специфические антитела класса G к бактериям рода Brucella (ИФА) (Бруцеллез) | выявлен/не выявлен - |

| № 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 |
|-------|--|---|------------|-----------------|---|-------------------------|
| 4.9. | иммуноферментный метод | | | | | |
| 4.10. | Методика в инструкции по ветеринарному применению набора для выявления и дифференциации антител к S и R - формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом, утверждена директором ФКП «Курская биофабрика», 26.02.2020;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод | Сыворотка крови;Биологический материал животных | - | - | Антитела к S и R - формам возбудителей бруцеллеза / Бруцеллез (антитела к S и R-формам возбудителей бруцеллеза) | выявлен/не выявлен - |
| 4.11. | Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения гемагглютинации, утверждена заместителем директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 14.10.2014;Вирусологические исследования;реакция | Сыворотка крови | - | - | Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5 / Антитела в сыворотке крови к вирусу гриппа птиц подтип H5 / Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H5 / Грипп птиц подтипа H5 (антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5) | выявлен/не выявлен - |

| 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. | торможения гемагглютинации | | | | | |
| 4.12. | Методика в инструкции по применению тест -системы для выявления генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени , утверждена заместителем директора по качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 30.06. 2020;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Сыворотка крови;Биологический материал животных;Кровь;Мазки;Паре нхиматозные органы;Патологический материал | - | - | ДНК вируса АЧС / Вирус АЧС (ПЦР) / Геном вируса африканской чумы свиней (АЧС) / Африканская чума свиней (ДНК вируса африканской чумы свиней) | выявлено/не выявлено - |
| 4.13. | Методика в инструкции по ветеринарному применению иммуноглобулина антирабического флуоресцирующего диагностического «ФЛУРАБ», утверждена зам. директора по НИР и качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, | Головной мозг | - | - | Антиген вируса бешенства/ Бешенство (МФА) | выявлен/не выявлен - |

| 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. | 15.02.2021;Микроскопия;флуоресцентный метод | | | | | |
| 4.14. | МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. Российской академией сельскохозяйственных наук 2003 г. Раздел 2; 3; 6; 7.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Биологический материал животных | - | - | Возбудитель псевдомоноза/Псевдомоноз/Псевдомоноз (Патологоанатомический) | обнаружено/не обнаружено - |
| 4.15. | МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. Российской академией сельскохозяйственных наук 2003 г. Раздел 2; 3; 6; 7.;Микроскопия;Оптический метод | Биологический материал животных | - | - | Возбудитель псевдомоноза/Псевдомоноз/Псевдомоноз (Микроскопический) | 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 |
|-------|---|---------------------------------|------------|-----------------|---|-------------------------------|
| 4.15. | | | | | | |
| 4.16. | МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. Российской академией сельскохозяйственных наук 2003 г. Раздел 2; 3; 6; 7.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Биологический материал животных | - | - | Возбудитель псевдомоноза/Псевдомоноз/Псевдомоноз (Бактериологический) | обнаружено/не обнаружено - |
| 4.17. | МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. Российской академией сельскохозяйственных наук 2003 г. Раздел 2; 3; 6; 7.;Биологические методы;Биологический | Биологический материал животных | - | - | Возбудитель псевдомоноза/Псевдомоноз/Псевдомоноз (Биологический) | 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|---|---------------------------|
| 4.17. | | | | | | |
| 4.18. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Chlamydia spp.», ООО «НекстБио»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Кровь; Мазки; Биологический материал животных; Фекалии/помёт; Паренхиматозные органы | - | - | ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae / ДНК возбудителя хламидиоза / Хламидиоз (ПЦР) / Хламидиоз (ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae) | выявлено/не выявлено - |
| 4.19. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов семейства Chlamydia psittaci в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени», | Биологический материал животных; Мазки; Паренхиматозные органы; Фекалии/помёт | - | - | ДНК Chlamydia psittaci / ДНК возбудителя хламидиоза / ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydophila psittaci | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|---------------------------|
| 4.19. | «АмплиПрайм Chlamydia psittaci», ООО «НекстБио»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | | | | | |
| 4.20. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса геморрагической болезни кроликов (ВГБК) и ВГБК 2 типа методом ОТ - ПЦР в режиме «реального времени», ООО «НекстБио»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Биологический материал животных; Паренхиматозные органы; Мазки; Моча | - | - | РНК ВГБК и/или ВГБК 2 типа / РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов | выявлено/не выявлено - |
| 4.21. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции с обратной | Биологический материал животных; Фекалии/помёт; Мазки; Паренхиматозные органы; Головной мозг | - | - | РНК вируса гриппа А / Вирус гриппа А / Грипп (РНК вируса гриппа А) / Грипп А (ПЦР) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|---|---------------------------|
| 4.21. | транскрипцией (ОТ -ПЦР) в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Грипп А», ООО «НекстБио»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | | | | | |
| 4.22. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления и дифференциации вируса гриппа А подтипов Н5, Н7, Н9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией (ОТ - ПЦР) в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Грипп Н5/Н7/Н9», ООО «НекстБио»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Фекалии/помёт;Биологический материал животных;Мазки;Паренхиматозные органы;Головной мозг | - | - | Вирус гриппа А подтипов Н5, Н7, Н9 / Генетический материал (РНК) вируса гриппа А субтипов Н5, Н7, Н9 / Грипп А (Генетический материал (РНК) вируса гриппа А субтипов Н5, Н7, Н9) / Грипп птиц (генетический материал (РНК) вируса гриппа А и идентификация субтипов Н5, Н7, Н9) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|---------------------------|
| 4.23. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса блютанга методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией (ОТ -ПЦР) в режиме «реального времени», «АмплиПрайм ВТВ», ООО «НекстБио»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Биологический материал животных;Кровь;Патологический материал;Сперма | - | - | РНК вируса блютанга / Блютанг (ПЦР) / Геном вируса блютанга / РНК вируса Блютанг | выявлено/не выявлено - |
| 4.24. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса весенней виiremии карпа методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией (ОТ - ПЦР) в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Весенняя виiremия карпа», ООО «НекстБио»;Молекулярно-биологические исследования;метод | Паренхиматозные органы | - | - | РНК вируса весенней виiremии карпа / Вирусная виiremия карпов | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|---------------------------|
| 4.24. | полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | | | | | |
| 4.25. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Listeria</i> и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Листерии», ООО «НекстБио»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Биологический материал животных; Кровь; Паренхиматозные органы; Патологический материал; Головной мозг; Моча | - | - | ДНК микроорганизмов рода <i>Listeria</i> и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> / Генетический материал (ДНК) возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) / ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) / Листерия (ПЦР) / Листерия (ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>) | выявлено/не выявлено - |
| 4.26. | Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени», | Биологический материал животных; Кровь; Фекалии/помёт; Паренхиматозные органы; Патологический материал | - | - | ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> / Сальмонеллез / Сальмонеллез (ДНК <i>Salmonella</i> spp.) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|--|--|------------|-----------------|--|---------------------------|
| 4.26. | «АмплиПрайм Сальмонеллез», ООО «НекстБио»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | | | | | |
| 4.27. | Методика в инструкции 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), ООО «ВЕТ ФАКТОР»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Сыворотка крови; Биологический материал животных; Кровь; Фекалии/помёт; Мазки; Паренхиматозные органы; Патологический материал | - | - | РНК вируса гриппа А / Вирус гриппа А / Грипп (РНК вируса гриппа А) / Грипп А (ПЦР) | выявлено/не выявлено - |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|---|---------------------------|
| 4.28. | Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР -ГРИПП -ТИП -H5/H7/H9 - ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов H5,H7,H9) вирусов 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), ООО «ВЕТ ФАКТОР»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Биологический материал животных;Фекалии/помёт;Мазки;Паренхиматозные органы;Патологический материал | - | - | Вирус гриппа А подтипов H5, H7, H9 / Генетический материал (РНК) вируса гриппа А субтипов H5, H7, H9 / Грипп А (Генетический материал (РНК) вируса гриппа А субтипов H5, H7, H9) / Грипп птиц (генетический материал (РНК) вируса гриппа А и идентификация субтипов H5, H7, H9) | выявлено/не выявлено - |

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица