



# 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
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
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;2202100000;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;0707090000;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;0808080;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 101009000;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 207300000;120740;120 750;1207600000;12077 00000;1208;120810000 0;1208900000;1210;121 0100000;121020;1212;1 213000000;1214;1301;1 301200000;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 полуобрушенный 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 овчье 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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> 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;121300000;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 черепаши ;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 немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженные, 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.		<p>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</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>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 горчичные; 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 Е102/ Тартразин Е102/ Тартразин/ Е102</p> <p>Массовая доля азорубина (кармуазина) Е122/ Азорубин (кармуазин) Е122/ Азорубин (кармуазин)/Е122</p> <p>Массовая доля амаранта Е123/ амарант Е123/ амарант/ Е123</p> <p>Массовая доля желтого "солнечный закат" Е110/ Желтый "солнечный закат" Е110/ Желтый "солнечный закат"/ Е110</p>	<p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм<sup>3</sup>)</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/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,002 до 0,200 (г/дм<sup>3</sup>)</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 <sup>3</sup> ) от 0,65 до 1,840 (г/см <sup>3</sup> )
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 <i>Vaccinium</i> ;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 (оленьевых) 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 (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 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.		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				

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 -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	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)

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>Аметрин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амидосульфурон</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминопиралид</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Асулам</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацифлуорфен</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензовиндифлупир</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беномил</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенсултап</td> <td>- от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	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)	Бенсултап	- от 1 до 970 (г/кг)	
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)																											
Бенсултап	- 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>Изопротиолан</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)	Изопротиолан	- 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)																											
Изопротиолан	- 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 бромадиолона</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 бромукназола</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- этоксигетила</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 бромадиолона	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бромоксинила	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бромпропилата	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бромукназола	- 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- этоксигетила	- 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 бромадиолона	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бромоксинила	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бромпропилата	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бромукназола	- 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- этоксигетила	- 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 изопротиолана</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 изопротиолана	- 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 изопротиолана	- 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.					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.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля монокротофоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля монолинурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля напропамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никосульфурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксадиазона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксамила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксикарбоксона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксифлуорфена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля паклобутразола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля паратиона - метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пендиметалина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 оксикарбоксона	- 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 (%)	
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 оксикарбоксона	- 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.					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.					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 хлоримуруна-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 хлоротолуруна (хлортолуруна)</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 хлорсульфуруна</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорфлуазуруна</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 хлоримуруна-этила	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля хлороталонила	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля хлоротолуруна (хлортолуруна)	- 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 хлорсульфуруна	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля хлорфлуазуруна	- 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 хлоримуруна-этила	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля хлороталонила	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля хлоротолуруна (хлортолуруна)	- 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 хлорсульфуруна	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля хлорфлуазуруна	- 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 ципросульфамида</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 этаметсульфурана-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 ципросульфамида	- 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 этаметсульфурана-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 ципросульфамида	- 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 этаметсульфурана-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)
					Трифлуксистеробин	- 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 продиаминина</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 продиаминина	- 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 продиаминина	- 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 <sup>3</sup> (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))	- -
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
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 <sup>2</sup> ) от 0 до 1 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 2 до 5 (КОЕ) от 2 до 5 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 5 до 150 (КОЕ) от 5 до 150 (КОЕ/см <sup>2</sup> )  выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 0 до 30 (КОЕ) от 0 до 30 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 31 до 150 (КОЕ) от 31 до 150 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 150 до 300 (КОЕ) от 150 до 300 (КОЕ/см <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.1.					Тамнидиум (Т -11,9°С и выше)	выявлено/не выявлено удовлетворительно/неуд влетворительно от 0 до 10 от 0 до 10 от 0 до 1 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 2 до 5 (КОЕ) от 2 до 5 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 5 до 150 (КОЕ) от 5 до 150 (КОЕ/см <sup>2</sup> )
3.2.	МР по определению заражённости плесневыми грибами холодильных камер.Пункт 4.3.,6,7. Дополнение к разделу 7, таблица 2. Приложение1, Утв. ФГБУ ЦНМВЛ от 25 февраля 2021 г.;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Воздух	-	-	Кладоспориум (Т минус 11,9 градусов С и выше)  Плесневые грибы (Т минус 11,9 градусов С и выше).	удовлетворительно/неуд влетворительно от 0 до 1 (КОЕ) от 2 до 3 (КОЕ) от 3 до 50 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 2 до 3 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 3 до 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )  удовлетворительно/неуд влетворительно - от 0 до 10 (КОЕ) от 11 до 100 (КОЕ) от 100 до 150 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 11 до 100 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 100 до 150 (КОЕ/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
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 <sup>3</sup> ) от 2 до 3 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 3 до 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
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 <sup>2</sup> ) от 0 до 1 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 2 до 5 (КОЕ) от 2 до 5 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 5 до 150 (КОЕ) от 5 до 150 (КОЕ/см <sup>2</sup> )  выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 0 до 30 (КОЕ) от 0 до 30 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 31 до 150 (КОЕ) от 31 до 150 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> )  выявлено/не выявлено удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 10 от 0 до 10 от 0 до 1 (КОЕ) от 0 до 1 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 2 до 5 (КОЕ) от 2 до 5 (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 5 до 150 (КОЕ) от 5 до 150 (КОЕ/см <sup>2</sup> )
3.4.	МР 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 <sup>3</sup> ) от 1 до 2 (КОЕ) от 1 до 2 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 2 до 100 (КОЕ) от 2 до 100 (КОЕ/см <sup>3</sup> )  от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 10 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 11 до 50 (КОЕ) от 11 до 50 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) 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/м³)  удовлетворительно/неудовлетворительно от 0 до 0 (КОЕ) от 0 до 0 (КОЕ/см³) от 1 до 2 (КОЕ) от 1 до 2 (КОЕ/см³) от 2 до 100 (КОЕ) от 2 до 100 (КОЕ/см³)
<b>4. Испытания (исследования) биологических материалов</b>						
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 «РРСС -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 виремии карпа методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией (ОТ - ПЦР) в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Весенняя виремия карпа», ООО «НекстБио»; Молекулярно-биологические исследования; метод	Паренхиматозные органы	-	-	РНК вируса весенней виремии карпа / Вирусная виремия 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