



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Брянской области
«Управление ветеринарии города Брянска»**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HE90

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 243361, РОССИЯ, Брянская область, район Выгоничский, поселок Выгоничи, улица
Комсомольская, дом 20.**

адреса мест осуществления деятельности

243361, РОССИЯ, Брянская область, район Выгоничский, поселок Выгоничи, улица Комсомольская, дом 20.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р 51899, п. 5.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	1001;1003;1004;1005;1007;2301;2302;2303;230400000;2304000001;2306;230800;2309;100810000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Цвет	соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ 13496.13, п. 7; 8.4.2.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	1001;1003;1004;1005;1007;2301;2302;2303;230400000;2304000001;2306;230800;2309;100810000	Запах	соответствует/не соответствует -
					Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	ГОСТ 10967, п. 6.3.1; 6.4.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2301;2302;2303;2304000001;	Запах	соответствует/не соответствует -

№ П/П	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.	Органолептический (сенсорный)			2306;230800;2309	Цвет	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ 13979.4, п. 2,3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301;2302;2303;230400 000;2304000001;23040 00009;2306;230800;230 9	Запах	соответствует/не соответствует -
					Цвет	соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ 9353, п. 5.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1003;1004;1005;1 007;100810000	Состояние поверхности	соответствует/не соответствует -
1.6.	ГОСТ Р 53799, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301;2302;2303;230400 000;2304000001;23040 00009;2306;230800;230 9	Содержание посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	ГОСТ 13586.6, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008	Зараженность вредителями	- от 1 до 5
1.8.	ГОСТ 31646;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008	Фузариозные зерна	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.9.	ГОСТ 30483, п.3.1;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008	Вредная примесь Сорная примесь	- от 0,1 до 15,0 (%) - от 0,1 до 15,0 (%)
1.10.	ГОСТ 34165, п. 6.2.1.1;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	- от 0 до 15 (экз/кг)
1.11.	ГОСТ 13979.5;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301;2302;2303;230400 000;2304000001;2306;	Массовая доля металлопримесей	Указание диапазона не требуется: - от - до -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.				230800;2309		
1.12.	ГОСТ 13496.9, п. 4;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301;2302;2303;230400 000;2304000001;2306;2 30800;2309	Металломагнитная примесь	Указание диапазона не требуется: - -
1.13.	ГОСТ 20239, п. 3.1.2;Расчетный метод;расчетный метод	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.3;10.61.4	1103;2302	Металломагнитная примесь	Указание диапазона не требуется: - -
1.14.	ГОСТ 31640, п.6 ;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	01.11;10.91	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2301;23 02;2303;2304000000;230 6;230800;2309	Массовая доля сухого вещества	- от 5,0 до 95,0 (%)

№ П/П	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.	ГОСТ 13586.5, п.8.2;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008	Влажность	- от 0 до 17 (%)
1.16.	ГОСТ Р 54705, п. 4,5;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301;2302;2303;230400 000;2304000001;2306;2 30800;2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	Расчетный показатель: - от - до -
1.17.	ГОСТ 26180, п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008	Активная кислотность	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.18.	ГОСТ 32933;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301;2302;2303;230400 000;2304000001;2306;2 30800;2309	Содержание сырой золы	- от - до -
1.19.	ГОСТ 32045, п.9.1 ;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301;2302;2303;230400 000;2304000001;2306;2 30800;2309	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	- от - до -

N П/П	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.						
1.20.	ГОСТ 13979.6, п. 3;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	10.91;01.11	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2301;23 02;2303;230400000;230 6;230800;2309	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	- от - до -
1.21.	ГОСТ 13496.4, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301;2302;2303;230400 000;2304000001;2306;2 30800;2309	Массовая доля азота	Расчетный показатель: - от 0,016 до - (%)
1.22.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008	Массовая доля белка	Расчетный показатель: - от - до -

№ П/П	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.	ГОСТ 13496.15, п. 9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	10.91;01.11	2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309;1001;1002;1003;1004;1005;1007;100810000	Массовая доля сырого жира	Расчетный показатель: - от - до -
1.24.	ГОСТ 23042, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные	10.13.14.733;10.13.14.732	0201;0202;0203;0204;020450;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 0,2 до 50,0 (%)
1.25.	ГОСТ 7636, п.3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Раки, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, морожены, переработанные или консервированные ;Рыба мороженая ;Сельдь мороженая ;Рыба морская мороженая ;Филе рыбное,	03.22.30.121;10.20.3;10.20.13;10.20.13.121;10.20.13.120;10.20.11;10.20.15;10.20.26;10.20.1	0301;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0302	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от - до -

N П/П	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.		мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая				
1.26.	ГОСТ 13496.19, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	10.91;01.13;01.11	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;0708;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0804;0803;0806;0807;0805;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2301;2302;2303;230400000;2306;230800	Массовая доля нитратов	Расчетный показатель: - от - до -
1.27.	ГОСТ 13496.19, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	10.91;01.13;01.11	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;0708;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0804;0803;0806;0807;0805;0808;0809;0810;0811;0812;	Массовая доля нитритов	Расчетный показатель: - от - до -

N П/П	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.		масличных культур		0813;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2301;2302;2303;230400000;2306;2309		
1.28.	МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Грибы и трюфели ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.13;01.13.80;10.39;01.11	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;0708;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0804;0803;0806;0807;0805;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008	Массовая доля нитратов	Расчетный показатель: - от 6 до - (мг/кг)
1.29.	ГОСТ 26657, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	10.91;01.11	2301;2302;2303;23040000;2306;230800;2309;1001;1002;1003;1004;1005;1007;100810000	Массовая доля фосфора (P)	Расчетный показатель: - от - до -

N П/П	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.	ГОСТ 31674, п. 4.4;Микологические испытания;Биологический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	01.11;01.13;10.91	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;0708;07 0700;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;1001;10 02;1003;1004;1005;100 7;1008;2301;2302;2303; 230400000;2306;2309	Общая токсичность	токсично/не токсично -
1.31.	ГОСТ 34108-2017 ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	10.91;01.11	2301;2302;2303;230400 000;2306;230800;2309; 1001;1002;1003;1004;1 005;1007;100810000	Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол Зеараленон Общее содержание афлатоксинов В(1), В(2), G(1) и G(2) Охратоксин А Т-2 токсин Фумонизин В1	Расчетный показатель: - от 0,002 до 0,050 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,250 до 5,000 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,025 до 1,000 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,004 до 0,040 (мг/кг) и G(2) Расчетный показатель: - от 0,002 до 0,040 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,020 до 0,500 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,250 до 5,000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.						
1.32.	МВИ.МН 4620-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молочная продукция прочая	10.51.30;10.51.40;10.51.52;10.51.56;10.51.5	0401;0402;0404;0405;0407;0403;0406	Афлатоксин М1	Расчетный показатель: - от 0,005 до 1,080 (мкг/кг)
1.33.	МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381);	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Сельдь мороженая ;Рыба морская мороженая ;Икра и заменители икры ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по	10.91;10.20.13.121;10.20.13.120;10.20.26;10.51.40;10.51.56;01.41.2;10.51.5;10.51.55;10.11.1;10.11.31;10.11.1;10.12.4;10.11.2;10.11.5;01.47;01.47.2;10.89.12;01.49.21;	0401;0402;0404;0405;0407;0403;0210;0209;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0201;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2301;2302;2303;	Бацитрацин	Расчетный показатель: - от 9,0 до 2400,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	технологии сыра; творог ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молочная продукция прочая ;Сыворотка ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;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 ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.20.1;10.20.13	230400000;2306;230800;2309		

N П/П	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.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мед натуральный ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба мороженая				
1.34.	ГОСТ 32194;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от	10.91;01.11;10.61.3;10.61.4;01.13	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;1103	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	Расчетный показатель: - от 0,005 до 0,400 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,005 до 0,400 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,005 до 0,400 (мг/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
1.34.		обработки зерновых культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды			ДДТ (сумма изомеров)	Расчетный показатель: - от 0,010 до 0,400 (мг/кг)
1.35.	ГОСТ 30692;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	10.91;01.11;01.13	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2301;23 02;2303;230400000;230 6;230800;2309;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09;0710;0711;0712;071 3;0714	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb) Цинк (Zn)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 10,0 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 1,0 до 200,0 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,1 до 10,0 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 1,0 до 200,0 (мг/кг)
1.36.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;Раки, являющиеся продукцией	10.61.3;10.61.4;10.13. 14.732;10.13.14.733;0 3.22.30.121;10.20.1;10 .20.3;10.20.13;10.20.1 3.121;10.20.13.120;10. 20.11;10.20.15;10.20.2 6;01.13;01.13.80;10.39 ;10.51.30;10.51.40;10. 51.52;10.51.56;01.41.2 ;10.51.5;	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;2301;2 302;2303;230400000;23 06;230800;2309;1001;1 002;1003;1004;1005;10 07;1008;1905;0201;	Мышьяк (As)	Расчетный показатель: - от 0,01 до 20,00 (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
1.36.		<p>рыбоводства ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба мороженая ;Сельдь мороженая ;Рыба морская мороженая ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Икра и заменители икры ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Грибы и трюфели ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по</p>	<p>10.51.55;10.51.54;10.51.53;10.51.51;10.12;10.12.3;10.11.11;10.11.31;10.11.1;10.12.4;10.11.2;10.11.5;01.47;01.47.2;10.89.12;01.49.21;10.91;01.11</p>	<p>0202;0203;0204;020500 ;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000</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
1.36.		<p>технологии сыра; творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молочная продукция прочая ;Сыворотка ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Казеин ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства</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
1.36.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;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 ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мед натуральный ;Комбикорма в том числе производимые с использованием</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
1.36.		<p>передвижных установок ;Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы ;Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы ;Комбикорма-концентраты для свиней ;Комбикорма для контрольного откорма свиней ;Комбикорма-концентраты для поросят-сосунов ;Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней ;Комбикорма полнорационные для свиней ;Комбикорма-концентраты с ферроцианидами для крупного и мелкого рогатого скота ;Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота ;Комбикорма-концентраты гранулированные для племенных кобыл ;Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей ;комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей ;Комбикорма-концентраты</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
1.36.		<p>гранулированные для откармливаемых лошадей ;Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей ;Комбикорма-концентраты для дойных кобыл ;Комбикорма для прудовых карповых рыб ;Комбикорма для сеголеток, двухлеток и трехлеток прудовых карповых рыб ;Комбикорм для садковой рыбы ;Премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы ;Корма (кормосмеси) для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, производимые с использованием передвижных установок ;Кормовые белоксодержащие добавки ;Шрот подсолнечный ;Жмых подсолнечный ;Шрот рапсовый тостированный ;Жмых рапсовый ;Шрот соевый кормовой тостированный ;Жмых соевый кормовой ;Мука кормовая из рыбы, морских</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
1.36.		<p>млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных ;Мука кормовая животного происхождения (мясо-костная, мясная, кровяная, костная, из гидролизного пера) ;Белково-витаминные и амидовитаминные добавки ;Белково-витаминно-минеральные добавки ;Молоко сухое обезжиренное ;Продукт молочный сухой ;Заменители сухого или цельного молока, регенерированное молоко ;Обогатитель кормовой белково-жировой (ОКБЖ) ;Зерновые культуры (пищевые) ;Злаковые культуры (пшеница твердая, пшеница мягкая, рожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза) ;Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) ;Масличные культуры (подсолнечник, соя, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) ;Зерновые культуры (кормовые) ;</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
1.36.		<p>Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) ;Злаковые культуры (пшеница твердая, пшеница мягкая, рожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза) ;Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика, кормовые бобы) ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ;Птица, яйца и продукты их переработки ;Молоко и молочные продукты ;Молочные продукты ;Молочные составные продукты ;Молокосодержащие продукты ;Побочные продукты переработки молока ;Продукцию детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет),</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
1.36.		школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста ;Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира ;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.		;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;Хлебобулочные изделия ;Мукомольно-крупяные изделия ;Сахар и кондитерские изделия ;Сахар ;Кондитерские изделия ;Флодоовощная продукция, чай, кофе ;Масложировая продукция, жировые продукты ;Пищевая масложировая продукция ;Другие продукты ;Другие продукты, кроме пищевых добавок ;Пищевые добавки ;Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 881 ;Молоко и молочная продукция ;Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;Молочная продукция, в том числе: ;Продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше),				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.		адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур				
1.37.	ГОСТ 31650;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11;10.61.3;10.61.4; 01.13;10.91	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;	Ртуть (Hg)	Расчетный показатель: - от 0,025 до 0,600 (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
1.37.		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных		0714;1103		
1.38.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;Раки, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Ракообразные, моллюски и	01.41.2;10.39;10.61.3; 10.61.4;10.13.14.732;1 0.13.14.733;03.22.30.1 21;10.20.1;10.20.3;10. 20.13;10.20.13.121;10. 20.13.120;10.20.11;10. 20.15;10.20.26;01.13.8 0;10.51.30;10.51.40;10 .51.52;10.51.56;10.51. 5;10.51.55;10.51.54;10 .51.53;10.51.51;10.12; 10.12.3;10.11.11;10.11 .31;10.11.1;10.12.4;10. 11.2;10.11.5;01.47;01. 47.2;10.89.12;01.49.21 ;01.13	2302;0701;070200000;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0708;0709;0710;0 711;0712;0713;0714;02 01;0202;0203;0204;020 500;0206;020610;0207; 0209;0208;0210;0301;0 302;0303;0304;0305;03 06;0307;0308;0401;040 2;0403;0404;0405;0407; 0406;0408;0409000000; 0801;0802;0803;0804;0 805;0806;0807;0808;08 09;0810;0811;0812;081 3;1905;1517;1501;1502; 0504000000;160100;16 02;1604;1605	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb)	Расчетный показатель: - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,5 до 30,0 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,01 до 1,00 (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
1.38.		<p>прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба мороженая ;Сельдь мороженая ;Рыба морская мороженая ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Икра и заменители икры ;Грибы и трюфели ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молочная продукция прочая ;Сыворотка ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Казеин ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками</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
1.38.		<p>сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;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 ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных</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
1.38.		семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мед натуральный ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды				
1.39.	ГОСТ Р 53183;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов	10.61.3;10.61.4;10.13.14.732;10.13.14.733;03.22.30.121;10.20.1;10.20.3;10.20.13;10.20.13.121;10.20.13.120;10.20.11;10.20.15;10.20.26;01.13;01.13.80;10.51.30;10.51.40;	2302;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;0207;0209;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;	Ртуть (Hg)	Расчетный показатель: - от 0,002 до 0,200 (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
1.39.		птицы замороженные ;Раки, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба мороженая ;Сельдь мороженая ;Рыба морская мороженая ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Икра и заменители икры ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Грибы и трюфели ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов	10.51.52;10.51.56;01.41.2;10.51.5;10.51.55;10.51.54;10.51.53;10.51.51;10.12;10.12.3;10.11.1;10.11.31;10.11.1;10.12.4;10.11.2;10.11.5;01.47;01.47.2;10.89.12;01.49.21;10.39	0403;0404;0405;0407;0406;0408;0409000000;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1905		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.		из творога) ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молочная продукция прочая ;Сыворотка ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Казеин ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.		<p>остывшие или охлажденные ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, 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 ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мед натуральный ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки</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
1.39.						
1.40.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Грибы и трюфели ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	01.11;01.13;01.13.80;10.39;10.91	-	Цезий-137	Расчетный показатель: - от 8 до 10000 (Бк/кг)
1.41.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Грибы и трюфели ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Корма готовые	01.11;01.13;01.13.80;10.39;10.91	-	Стронций-90	Расчетный показатель: - от 0,5 до 10000,0 (Бк/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
1.41.		для сельскохозяйственных животных				
1.42.	МУК 2.6.1.1194-03; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Грибы и трюфели ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	01.11;01.13;01.13.80;10.39;10.91	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2301;2302;2303;230400000;2306;230800;2309;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008	Стронций-90 Цезий-137	Расчетный показатель: - от 0,5 до 10000,0 (Бк/кг) Расчетный показатель: - от 8 до 10000 (Бк/кг)

Начальник ГБУ Брянской области "Управление ветеринарии г. Брянска"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Куприна И.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица