



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства ФГБУ "Станция агрохимической службы "Солянская"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.514614

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 663953, РОССИЯ, Красноярский край, район Рыбинский, село Новая Солянка,
улица Первомайская, 19.**

адреса мест осуществления деятельности

663953, РОССИЯ, Красноярский край, район Рыбинский, село Новая Солянка, улица Первомайская, 19.

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 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;Молоко сырое коровье;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;Молоко, кроме сырого, сливки;Сыры, продукты сырные и творог;Молоко и сливки сухие, сублимированные;Молочная	10.73.1;01.13;01.41.20.110;03.12;10.72;10.71;10.51.1;10.51.4;10.51.2;10.51.5;10.42;10.41;10.39;10.31;10.20;10.13;10.13.1	-	Свинец (Pb) Медь (Cu) Кадмий (Cd) Цинк (Zn) Железо (Fe) Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,5 до 30,0 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 1,0 до 100,0 (мг/кг) - от 10 до 200 (мг/кг) - от 0,2 до 3,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;Масла и жиры;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;Картофель переработанный и консервированный;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы				

N П/П	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.	ГОСТ 30692;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны);Корма растительные;Комбикорма	10.91.1;10.91.10.110;1 0.91.10.180	-	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb) Цинк (Zn)	- от 0,1 до 10 (мг/кг) - от 1,0 до 200,0 (мг/кг) - от 0,1 до 10,0 (мг/кг) - от 1,0 до 200,0 (мг/кг)
1.3.	ГОСТ Р 53218;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	-	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn)	- от 0,1 до 10,0 - от 0,1 до 200,0 (мг/кг) - от 0,1 до 10,0 (мг/кг) - от 0,1 до 10,0 (мг/кг) - от 0,1 до 10,0 (мг/кг) - от 1,0 до 200,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	ГОСТ 26930, с моноэталоминном;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;Молоко, кроме сырого, сливки;Масла и жиры;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;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	01.11;01.13;03.11;03.1 2;10.72;10.71;10.51.1; 10.41;10.20;10.20.4;10 .13;10.73;10.91.10.110 ;10.91.10.180;10.32.22 ;11.0	-	Мышьяк (As)	- от 0,025 до 0,200 (мг/кг) от 0,011 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
1.4.		включенные в другие группировки;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;Корма растительные;Комбикорма;Напитки сокодержательные фруктовые и (или) овощные;Напитки				
1.5.	МЗ СССР МУ 5178-90;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;Молоко сырое коровье;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного	01.13;01.41.20.110;03.11;03.12;10.72;10.71;10.61;10.51.2;10.51.3;10.42;10.39;10.20;10.13;10.73;10.82;10.91;10.32.22;11.0	-	Ртуть	- от 0,005 до 0,01 (мг/кг) от 0,005 до 1,000 (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
1.5.		мукомольно-крупяного производства; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; 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; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Какао, шоколад и изделия кондитерские				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		сахаристые;Корма готовые для сельскохозяйственных животных;Напитки сокодержущие фруктовые и (или) овощные;Напитки				
1.6.	ГОСТ 26927, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.11;03.12	-	Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 1,000 (мг/кг)
1.7.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы;Рыба	10.39;10.39.1;10.13.1; 10.20;10.39.2	-	Олово (Sn)	- от 2 до 300 (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.		переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные				
1.8.	ГОСТ 29270, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	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	10.39;10.39.1;10.39.2	-	Содержание нитратов	- от 36,0 до 50,0 (мг/кг)
1.9.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.2; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие	01.11;01.13;01.19	-	Массовая доля нитратов	- от 30,0 до 48,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.						
1.10.	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;Корма растительные;Комбикорма;К ультуры кормовые	10.91;10.91.10.110;10. 91.10.180;01.19.1	-	Массовая доля нитратов	- от 1 до 4000 (мг/кг)
1.11.	ГОСТ 8558.1, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13;10.13.1	-	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,01200 (%)
1.12.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла и жиры;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные;Масла растительные и их фракции нерафинированные;Масло	10.41;10.41.1;10.41.2; 10.51.3;10.42	-	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O2)/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
1.12.		сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные;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				
1.13.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	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;Масла и жиры;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные;Масла растительные и их фракции	10.42;10.41;10.41.1;10.41.2	-	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.		нерафинированные				
1.14.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Комбикорма;Концентраты белково-витаминно- минеральные	10.91.10.180;10.91.10. 210	-	Перекисное число	- от 0,5 до 300,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.15.	М 04-15-2009;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.13	-	массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,1 до 100,0 (мг/кг)
1.16.	МУК 4.4.1.011- 93;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрическ ий	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.13	-	N-нитрозамины	- от 0,001 до 0,004 (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
1.17.	ГОСТ 30711, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;Молоко сырое коровье;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;Продукция мукомольно-крупяного производства;Молоко, кроме сырого	01.11;01.13;01.41.20.1 10;10.71;10.61;10.51.1 1	-	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,020 (мг/кг) от 0,0005 до 0,0030 (мг/кг)
					Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,0050 (мг/кг)
1.18.	ГОСТ 28001, п.2, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;Комбикорма;Продук ция мукомольно-крупяного производства	01.11;10.91.10.180;10. 61	-	Зеараленон	- от 0,05 до 1,00 (мг/кг)
					Охратоксин А	- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)
					Т-2 токсин	- от 0,01 до 5,00 (мг/кг)
1.19.	ГОСТ 28038, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	-	Патулин	- от 0,01 до 0,10 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.						
1.20.	М 04-42-2009;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма ;Культуры кормовые ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корма растительные ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.91;10.91.10.180;01. 19.1;10.91.1;10.91.10. 110;01.11;10.39	-	Охратоксин А	- от 0,0025 до 1,0000 (мг/кг)
1.21.	М 04-32-2004, издание 2017 г;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и	01.11;01.13;10.39;10.9 1;10.91.10.180;10.91.1 0.170	-	Афлатоксин В1	- от 0,0002 до 0,0500 (мг/кг) от 0,00007 до 0,05000 (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.		консервированные, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма ;Премиксы				
1.22.	М 04-40-2005, издание 2011 г (флуориметрическое детектирование);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Комбикорма	01.11.1;01.11.3;10.61;10.61.3;10.91.10.180	-	Зеараленон	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)
1.23.	ГОСТ Р 51440;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Сок яблочный ;Сок яблочный восстановленный	10.32.16;10.32.16.120	-	Патулин	- от 0,01 до 0,06 (мг/дм ³)
1.24.	ГОСТ 28396;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Комбикорма ;Корма готовые	01.11;10.91.10.180;10.91	-	Патулин	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		для сельскохозяйственных животных				
1.25.	МЗ СССР МУ 5177-90, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	01.11;10.61.2;10.61.3	-	Дезоксиниваленол (ДОН) (вомитоксин)	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
1.26.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. Том 1, стр.34 №2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры кормовые ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корма растительные	01.13;01.19.1;10.72;10.91;10.91.10.110	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Гексахлорбензол (ГХБ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 2,000 (мг/кг) - от 0,005 до 2,000 (мг/кг) - от 0,005 до 2,000 (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
1.27.	ГОСТ 23452, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Молоко сырое коровье ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко, кроме сырого ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;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	01.41.20.110;10.51.1;1 0.51.11;10.51.40;10.51 .2;10.51.56;10.51.3;10. 42	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг) - от 0,05 до 5,00 (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
1.28.	ГОСТ 30349, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина	01.13;01.13.5	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,01 до 1,00 (мкг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мкг/кг)
1.29.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры кормовые ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корма растительные ;Комбикорма	01.19.1;10.91;10.91.10 .110;10.91.10.180	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,02 до 0,50 (мг/кг) - от 0,007 до 0,400 (мг/кг)
1.30.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Корма растительные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.13;10.13.1;10.91.10 .110;10.91	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,04 до 1,00 (мг/кг) от 0,01 до 0,80 (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.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.13;10.13.1;10.91	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,1 до 60000 (Бк)
1.32.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Молочная продукция прочая ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая	03.12.2;10.51.5;10.51.56;10.20.1	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,1 до 1,0 (Бк)
1.33.	ГОСТ Р 53398, п.8; п.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие	20.15.80	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,2 до 200,0 (Бк)

N П/П	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.	радиационных исследований (испытаний)	группировки			Удельная активность цезия Cs-137	- от 2 до 10000 (Бк)
1.34.	40151.16397/RA.RU.311243-2015, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молочная продукция прочая ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корма растительные	10.51.5;10.13;10.20.1;10.91;10.91.10.110	-	Удельная активность цезия Cs-137	- от 1 до 10000000 (Бк)
1.35.	ГОСТ 31469, п.6; п.5; п.8; п.12; п.13; п.14; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Желтки яичные пищевые сушеные	01.47.2;10.89.12;10.89.12.141	0407210000;040729;0408	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля хлорида натрия</p>	<p>- от 3 до 40 (%)</p> <p>- от 4 до 98 (%)</p> <p>- от 1 до 25 (%)</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
1.35.					Массовая доля сахара	- от 2 до 30 (%)
					Общая кислотность	- от 4,5 до 9,5 (ед. рН)
1.36.	ГОСТ 9793, п.9, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Куры мясо-яичных пород ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)	01.47.11.500;10.11.1;1 0.13.12	0207	Массовая доля влаги	- от 1 до 85 (%)
1.37.	ГОСТ 31466, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Куры мясо-яичных пород	01.47.11.500	0207	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 1,0 (%)

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
1.38.	ГОСТ 31466, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Куры мясо-яичных пород	01.47.11.500	0207	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,05 до 0,50 (%)
1.39.	ГОСТ 23042, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)	10.11.1;10.13.12	0207	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.40.	ГОСТ 26183;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.13.12;10.39;10.39.1	0207;2008;200600	Массовая доля жира	- от 1 до 10 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		включенные в другие группировки ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные				
1.41.	ГОСТ 25011, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Куры мясо-яичных пород ;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 ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)	01.47.11.500;10.11.1;10.13.12	0207	Массовая доля белка	- от 1 до 55 (%)
1.42.	ГОСТ 10574, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Куры мясо-яичных пород ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	01.47.11.500;10.11.1;10.13.12	0207	Массовая доля крахмала	наличие/отсутствие - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.		прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)				
1.43.	ГОСТ 10574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)	10.11.1;10.13.12	0207	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,40 (%)
1.44.	ГОСТ 9957, п.7; п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;	Куры мясо-яичных пород ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	01.47.11.500;10.11.1;10.13.12	0207	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)

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
1.44.	Титриметрический (объемный)	прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)				
1.45.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)	10.39;10.39.1;10.13.12	2008;200600;0207	Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)	- от 1 до 2 (%)
1.46.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.13.12	0207;160100	Остаточная активности кислой фосфатазы	- от 0 до 0,012 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	Фотометрический	прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)				
1.47.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные	10.13.14;10.13.14.110	160100	Остаточная активности кислой фосфатазы	- от 0,0012 до 0,0240 (%)
1.48.	ГОСТ 4288, п.2.8; 2.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные	10.13.14.800	-	Массовая доля хлеба	- от 1 до 30 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.						
1.49.	ГОСТ 33741, п.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы мясные	10.13.15.110	-	Массовая доля составных частей	- от 50 до 90 (%)
1.50.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Консервы мясные	10.39.1;10.13.15.110	2008;200600	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)
1.51.	ГОСТ 32951, п.7.13; п.7.16;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;Изделия кулинарные из мяса и	10.13.14.700;10.13.14. 800;10.13.14.830	-	Массовая доля составных частей	- от 15 до 80 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.		субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные				
1.52.	ГОСТ Р 58111, п.6.11; п.6.15;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты из мяса птицы ;Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные	10.13.14.620;10.13.14. 830	0207	Температура в толще мяса Толщина тестовой оболочки	- от -30 до +120 (°C) - от 1 до 2 (мм) от 1 до 3 (мм)
1.53.	ГОСТ Р 58111, п.6.12; п.6.14;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты из мяса птицы ;Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные	10.13.14.620;10.13.14. 830	0207	Масса одного полуфабриката Массовая доля начинки	- от 15 до 50 (г) - от 53 до 80 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	ГОСТ 31470, п.7; п.8; п.9; п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Куры мясо-яичных пород ;Продукты из мяса птицы ;Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные	01.47.11.500;10.13.14. 620;10.13.14.800	0207	Кислотное число жира Количество летучих жирных кислот Массовая доля углеводов Перекисное число жира	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН) - от 1 до 30 (мг КОН) - от 2 до 20 (%) - от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.55.	РСТ РСФСР 107-80, 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные	10.13.14.700	-	Массовая доля фарша	- от 50 до 75 (%)
1.56.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Продукты из мяса и мяса	10.11.1;10.13.14.600	0207	Массовая доля азота	- от 0,4 до 16,0 (%)

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
1.56.		птицы				
1.57.	ГОСТ 8558.1, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	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 ;Продукты из мяса птицы	10.11.1;10.13.14.620	0207	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,00002 до 0,01200 (%)
1.58.	ГОСТ 31727;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты из мяса и мяса птицы ;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	10.13.14.600;10.11.1	0207	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.59.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Продукты из мяса и мяса птицы	10.11.1;10.13.14.600	0207	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.60.	ГОСТ Р 55573, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Продукты из мяса и мяса птицы	10.11.1;10.13.14.600	0207	Массовая доля кальция (Ca)	- от 10 до 8000 (мг/кг)
1.61.	ГОСТ Р 51480;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.13.14.600	0207	Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)	- от 1 до 15 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Продукты из мяса и мяса птицы				
1.62.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Продукты из мяса и мяса птицы ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.14.600;10.11.1;10.13.14	0207;160100	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,25 (%)
1.63.	ГОСТ 32009;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.13.14;10.13.14.600;10.13.14.700	0207;160100	Массовая доля общего фосфора	- от 0,01 до 1,50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.63.		прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты из мяса и мяса птицы ;Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные				
1.64.	ГОСТ Р 52417, п.5; п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты из мяса птицы ;Куры мясо-яичных пород	10.13.14.620;01.47.11.500	0207	<p>Массовая доля костных включений</p> <p>Массовая доля кальция (Ca)</p>	<p>- от 0,1 до 1,5 (%)</p> <p>- от 0,05 до 0,50 (%)</p>
1.65.	ГОСТ 23327, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;Молоко, кроме сырого, сливки	10.51;10.51.1	0401	<p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля общего азота</p>	<p>: - от 0,3 до 14 (%)</p> <p>: - от 0,3 до 14 (%)</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
1.65.						
1.66.	ГОСТ 30648.2, п.5.3.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Продукция молочная для детского питания прочая ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное), в том числе обогащенное ;Молочная продукция прочая	10.86.10.190;10.86.10. 110;10.51.5	0402;040210;0403	Массовая доля общего белка	- от 2 до 14 (%)
1.67.	ГОСТ 25179, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и молочная продукция ;Молоко и сливки сухие, сублимированные	10.51;10.51.2	0401	Массовая доля белка	- от 2,20 до 4,00 (%)
1.68.	ГОСТ 25179, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ	Молоко и молочная продукция ;Молоко и сливки сухие, сублимированные	10.51;10.51.2	0401	Массовая доля белка	- от 2,50 до 4,00 (%)

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
1.68.						
1.69.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико- химические испытания;Бутирометрически й	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные	10.51.56.200	-	Массовая доля жира	- от 4,0 до 10,0 (%)
1.70.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Бутирометрически й	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Массовая доля жира	- от 0,5 до 70,0 (%)
1.71.	ГОСТ 33569;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая	10.51.4;10.51.5	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%) от 0 до 4,0 (%)

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
1.72.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молочная продукция прочая	10.51.5	-	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,0 (%)
1.73.	ГОСТ Р 54761, п.6; п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Молоко, кроме сырого, сливки	10.51;10.51.5;10.51.1	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 0,5 до 99,0
1.74.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)
1.75.	ГОСТ Р ИСО 2446;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Массовая доля жира	- от 0,5 до 9,5 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.75.	Бутирометрический					
1.76.	ГОСТ Р 54668, п.7; п.8.1; п.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Мороженое мягкое кисломолочное	10.51;10.51.5;10.52.10 .163	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 90,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 20,0 до 90,0 (%)
1.77.	ГОСТ 31981, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Йогурт	10.51.52.110	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 8,5 до 9,5 (%)
1.78.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Йогурт ;Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие	10.51.52.110;10.51.56. 110	-	Титруемая кислотность	- от 50 до 180 (°Т) от 5,00 до 30,00 (ммоль/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
1.79.	ГОСТ 29248, п.4; п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56.200;10.51.56. 361	-	Массовая доля лактозы	- от 1,0 до 55,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 10 до 60 (%)
1.80.	ГОСТ Р 54667, п.6; п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая	10.51;10.51.5	0401	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	- от 2,0 до 50,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.81.	ГОСТ 3623, п.6.2; п.7; п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая	10.51;10.51.5	0401	Пероксидаза	наличие/отсутствие -
					Фосфатаза	наличие/отсутствие -
					Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.	ГОСТ 29245, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Фильтрационный	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные	10.51.56.200	-	Группа чистоты	- от I до III (группа)
1.83.	ГОСТ 8218;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Молоко и молочная продукция ;Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51;10.51.56.200;10. 51.56.361	0401	Группа чистоты	- от I до III (группа)
1.84.	ГОСТ 30305.3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные	10.51.56.200	-	Кислотность	- от 2 до 250 (°Т)
1.85.	ГОСТ Р 55246;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Массовая доля небелкового азота	- от 0,005 до 0,080 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.85.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.86.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,100 до 1,500 (%)
1.87.	ГОСТ 33957, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыворотка молочная подсырная	10.51.55.111	-	Титруемая кислотность продукта	- от 20 до 90 (°Т)
1.88.	ГОСТ 33957, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Сыворотка молочная подсырная	10.51.55.111	-	Массовая доля сухого вещества	- от 5,0 до 15,0 (%)

№ 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
1.89.	ГОСТ 33957, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сыворотка молочная подсырная	10.51.55.111	-	Массовая доля сухого вещества	- от 5,0 до 15,0 (%)
1.90.	ГОСТ 33957, п.6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Сыворотка молочная подсырная	10.51.55.111	-	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.91.	ГОСТ 29246, п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56.200;10.51.56. 361	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 90,0 (%)
1.92.	ГОСТ 3626, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Мороженое мягкое кисломолочное ;Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги,	10.51;10.51.5;10.52.10 .163;10.51.56.321	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	- от 10,0 до 90,0 (%) - от 10,0 до 90,0 (%)

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
1.92.		муссы, пасты, суфле молокосодержащие				
1.93.	ГОСТ 3626, п.6; п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные	10.51.3	-	Массовая доля влаги	- от 0,4 до 20,0 (%)
1.94.	ГОСТ 3626, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масло сливочное	10.51.30.100	-	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 1,5 до 5,0 (%)
1.95.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая	10.51;10.51.5	0401	Кислотность	- от 2 до 250 (°T)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.96.	ГОСТ Р 54758;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая	10.51;10.51.5	0401	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м ³)
1.97.	ГОСТ 23453, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко обезжиренное сырое (сырье)	10.51.56.421	-	Соматические клетки	- от 500 до 1000000 (Тыс/см ³)
1.98.	ГОСТ 30305.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные	10.51.2;10.51.56.200	-	Индекс растворимости	- от 0,1 до 0,5 (см ³)
1.99.	ГОСТ Р 52253, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Масло сливочное	10.51.30.100	-	Термоустойчивость	- от 0 до 1,0

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
1.99.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.100.	ГОСТ Р 55361, п.7.6; 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.3	-	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка</p>	<p>- от 0,5 до 60,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 25,0 (%)</p>
1.101.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12; 7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.3	-	<p>Массовая доля хлористого натрия</p> <hr/> <p>Титруемая кислотность продукта</p>	<p>- от 0,5 до 3,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 6,0 (°К)</p>
1.102.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.3	-	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	Расчетный показатель: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.102.						
1.103.	ГОСТ 32189, п. 5.10; 5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	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	10.42	-	Кислотность Массовая доля поваренной соли	- от 0,5 до 3,0 (°К) - от 0 до 1,5 (%)
1.104.	ГОСТ 32189, п. 5.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	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	10.42	-	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)

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
1.105.	ГОСТ 32189, п. 5.21; 5.30; п.5.3; п.5.15; п.5.16; п.5.25.1; п.5.25.2; п.5.25.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	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	10.42	-	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Прозрачность твёрдого жира</p> <p>Температура плавления</p> <p>Температура застывания жира</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>Бензоат натрия</p> <p>Сорбиновая кислота</p>	<p>- от 0 до 1,5 (%)</p> <p>- от 0 до 12 (ед. рН)</p> <p>прозрачный/мутный -</p> <p>- от 20,0 до 50,0 (°С)</p> <p>- от 0 до 50,0 (°С)</p> <p>- от 0,05 до 0,20 (%)</p> <p>- от 0,07 до 0,20 (%)</p> <p>- от 0,05 до 0,20 (%)</p>
1.106.	ГОСТ 25228;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное	10.51.56.421;10.51.1;10.86.10.110	0402;040210;0403	Термоустойчивость	- от I до V (группа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.106.		(ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное				
1.107.	ГОСТ 29245, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56.200;10.51.56.361	-	Размер кристалла молочного сахара	- от 8,0 до 30,0 (мкм)
1.108.	ГОСТ 19182, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пресервы рыбные	10.20.25.120	-	Буферность	- от 15 до 200 (градус)
1.109.	ГОСТ Р 55503, п.9.2; п.9.4; п.10.5; п.9.3; п.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба переработанная и консервированная,	03.22.2;10.20	-	<div>Массовая доля ортофосфатов</div> <div>Массовая доля общего фосфора</div>	<div>- от 0,5 до 20,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,8 до 20,0 (мг/кг)</div>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.109.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ракообразные и моллюски			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)</td> <td>- от 0,8 до 20,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Подготовка проб</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля полифосфатов</td> <td>: - от 1,0 до 20,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	- от 0,8 до 20,0 (мг/кг)	Подготовка проб	- -	Массовая доля полифосфатов	: - от 1,0 до 20,0 (мг/кг)	
Массовая концентрация водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	- от 0,8 до 20,0 (мг/кг)											
Подготовка проб	- -											
Массовая доля полифосфатов	: - от 1,0 до 20,0 (мг/кг)											
1.110.	ГОСТ 7636, п.3.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрических	Рыба и прочая продукция морского рыбодовства; услуги, связанные с морским рыбодовством ;Продукция рыбодовная морская	03.21;03.21.5	-	Массовая доля азота летучих оснований	- от 0,05 до 14,00 (%)						
1.111.	ГОСТ 7636, п.п. 3.3.1-3.3.2; п.п.3.7.(кроме 3.7.3); п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыбодовства; услуги, связанные с морским рыбодовством ;Продукция рыбодовная морская	03.21;03.21.5	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля воды</td> <td>- от 5,0 до 36,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 5,0 до 40,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля составных частей</td> <td>- от 95 до 5 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля воды	- от 5,0 до 36,0 (%)	Массовая доля жира	- от 5,0 до 40,0 (%)	Массовая доля составных частей	- от 95 до 5 (%)	
Массовая доля воды	- от 5,0 до 36,0 (%)											
Массовая доля жира	- от 5,0 до 40,0 (%)											
Массовая доля составных частей	- от 95 до 5 (%)											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.112.	ГОСТ 7636, п.п. 3.5.1.-3.5.2; п.8.11.1; п.8.15;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Продукция рыбоводная морская ;Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих	03.21;03.21.5;10.20.41 .110;10.20.41.120	-	<p>Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)</p> <p>Массовая доля кальция (Ca)</p> <p>Массовая доля углекислого кальция</p>	<p>- от 0,5 до 3,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 7,0 (%)</p> <p>- от 0,05 до 1,00 (%)</p>
1.113.	ГОСТ 7636, п.8.14; п.8.15;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих	10.20.41.110;10.20.41. 120	-	<p>Массовая доля посторонних примесей</p> <p>Массовая доля песка</p> <p>Качественная реакция на аммиак</p> <p>Качественная реакция на сероводород</p> <p>Массовая доля белковых веществ</p>	<p>null: - от 0,5 до 2,5 (%)</p> <p>null: - от 0,5 до 5,0 (%)</p> <p>null: наличие/отсутствие -</p> <p>null: наличие/отсутствие -</p> <p>null: - от 0,5 до 10,0 (%)</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
1.114.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Пресервы рыбные	10.20;10.20.2;10.20.25.120	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)
1.115.	ГОСТ 26664, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Пресервы рыбные	10.20;10.20.2;10.20.25.120	-	Массовая доля составных частей	- от 95 до 5 (%)
1.116.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20	-	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.117.	ГОСТ 26829;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пресервы рыбные ;Рыба переработанная и консервированная,	10.20.25.120;10.20	-	Массовая доля жира	- от 5,0 до 40,0 (%)

№ 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
1.117.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ракообразные и моллюски				
1.118.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Пресервы рыбные	10.20;10.20.25.120	-	Общая кислотность	- от 0,2 до 1,5 (%)
1.119.	ГОСТ 32157;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20	-	Массовая доля отстоя в масле	- от 1,0 до 20,0 (%)
1.120.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20	-	Активная кислотность	- от 4,0 до 12,0 (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
1.120.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.121.	ГОСТ 30483, п. 3.5; п.3.4; п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Культуры кормовые зернобобовые	01.11;01.19.10.130	-	Металломагнитная примесь Содержание мелкого зерна (семян) Сорная примесь	- от 1,0 до 50,0 (мг/кг) - от 0 до 2,0 (%) - от 0 до 1,0 (%)
1.122.	ГОСТ 31646;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Пшеница твердая	01.11.11	-	Фузариозные зерна	- от 0 до 0,1 (%)
1.123.	ГОСТ ISO 712;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес	01.11.1;01.11.3	-	Количество влаги	- от 2 до 14 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.124.	ГОСТ 12039, п.3; п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Жизнеспособность семян и плодов	- от 0 до 95 (%)
1.125.	ГОСТ 13586.6;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Зараженность вредителями	- от 0 до 0,2 (экз/кг)
1.126.	ГОСТ 10853;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Семена кунжута для переработки ;Семена льна для переработки ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11.94.120;01.11.91. 120;01.11	-	Зараженность вредителями	- от 0 до 0,2 (экз/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
1.127.	ГОСТ 26312.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;Крупа и мука грубого помола из пшеницы	10.61.3;10.61.32;10.61.31	-	Зараженность вредителями	- от 0 до 0,2 (экз/кг)
1.128.	ГОСТ 13586.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Зараженность вредителями	- от 0 до 0,2 (экз/кг)
					Поврежденное зерно	- от 0 до 0,2 (экз/кг)
1.129.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61;10.61.4	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	- от 1,0 до 1,5 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.130.	ГОСТ 10857, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Массовая доля жира	- от 0,7 до 47,0 (%)
1.131.	ГОСТ 10855;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Лузжистость	- от 15,0 до 30,0 (%)
1.132.	ГОСТ 27988;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Запах	свойственный/не свойственный -
					Цвет	свойственный/не свойственный -
1.133.	ГОСТ Р 54645, п.8.9; п.8.10; п.8.11; п.8.7; п.8.21;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72	-	Хруст от минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено -
					Посторонние включения	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										
1.133.	(испытаний), в том числе «сухой химии»	длительного хранения			<table border="1"> <tr> <td>Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг</td> <td>- от 20 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>- от 2,0 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Количество лома</td> <td>- от 0,2 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Набухаемость</td> <td>- от 2,0 до 5,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Признаки плесени</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	- от 20 до 50 (шт)	Влажность	- от 2,0 до 20,0 (%)	Количество лома	- от 0,2 до 20,0 (%)	Набухаемость	- от 2,0 до 5,0 (%)	Признаки плесени	наличие/отсутствие -	
Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	- от 20 до 50 (шт)															
Влажность	- от 2,0 до 20,0 (%)															
Количество лома	- от 0,2 до 20,0 (%)															
Набухаемость	- от 2,0 до 5,0 (%)															
Признаки плесени	наличие/отсутствие -															
1.134.	ГОСТ 13586.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Влажность	- от 5,0 до 30,0 (%)										
1.135.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	-	Влажность	- от 5,0 до 40,0 (%)										

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
1.135.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.136.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	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	-	Влажность	- от 5,0 до 20,0 (%)
1.137.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Крупа и мука грубого помола из пшеницы	10.61.3;10.61.31	-	Влажность	- от 5,0 до 30,0 (%)
1.138.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Влажность	- от 2,0 до 8,0 (%)

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
1.138.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.139.	ГОСТ 10987;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Семена рапса	01.11.1;01.11.93	-	Стекловидность	- от 0 до 90 (%)
1.140.	ГОСТ 27839, п.4.1; п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Крупа и мука грубого помола из пшеницы	10.61.31	-	Качество клейковины	- от 50 до 120 (ед. ИДК)
					Количество клейковины	- от 15,0 до 44,0 (%)
1.141.	ГОСТ Р 54478, п.9.2; п.9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Пшеница ;Пшеница твердая	01.11.1;01.11.11	-	Качество сырой клейковины	- от 41 до 120 (ед. ИДК)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.141.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Количество сухой клейковины	- от 8,60 до 10,56 (%)
					Количество сырой клейковины	- от 22,8 до 30,8 (%)
1.142.	ГОСТ 10858, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Кислотное число масла	- от 0,3 до 8,0 (мг КОН/г)
1.143.	ГОСТ Р 51410;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Кислотность масел	- от 0,3 до 2,0 (%)
1.144.	ГОСТ 10847, п.б.б;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Зольность	- от 1,54 до 2,44 (%) от 1,43 до 2,04 (%) от 1,56 до 2,06 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.144.	«сухой химии»					
1.145.	ГОСТ 26312.5, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.31;10.61.3	-	Зольность	- от 0,35 до 0,70 (%)
1.146.	ГОСТ Р 51411;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Общая зола	- от 0,05 до 2,00 (%)
1.147.	ГОСТ 27494, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	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	-	Зольность	- от 0,38 до 1,94 (%) от 4,45 до 6,05 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.147.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.148.	ГОСТ 10845;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Крахмал	- от 1,5 до 55,0 (%)
1.149.	ГОСТ 12136;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Экстрактивность ячменя	- от 2,0 до 10,0 (%)
1.150.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Массовая доля белка	- от 2,0 до 50,0 (%)

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
1.150.	(объемный)					
1.151.	ГОСТ 20239, п.3.1.2;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	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	-	Металломагнитная примесь	- от 1,0 до 50,0 (мг/кг)
1.152.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	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	-	Крупность помола	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.153.	ГОСТ 26312.4, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Крупа, мука грубого	10.61.31;10.61.3;10.61 .32	-	Крупность и номер ядра	- от 10,0 до 80,0 (%)
					Содержание битых ядер	- от 10,0 до 80,0 (%)

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
1.153.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки			Содержание муки	- от 10,0 до 80,0
1.154.	ГОСТ 5668, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	-	Массовая доля жира	- от 3,0 до 20,0 (%)
1.155.	ГОСТ 5698, п.П;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	-	Массовая доля поваренной соли	- от 1,0 до 15,0 (%)
1.156.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	-	Пористость	- от 20,0 до 70,0 (%)

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
1.156.	том числе «сухой химии»					
1.157.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Кислотное число жира	- от 2 до 200 (мг КОН/г жира)
1.158.	ГОСТ 5672, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	-	Массовая доля сахара	- от 1,0 до 25,0 (%)
1.159.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	-	Кислотность	- от 1,0 до 10,0 (%)

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
1.160.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки	10.61.31;10.61.3;10.61.32	-	Кислотность по болтушке	- от 0,3 до 8,0 (мг КОН/г)
1.161.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.4;10.61.3	-	Кислотность по болтушке	- от 0,1 до 0,3 (ед. рН)
1.162.	ГОСТ 10968;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Способность прорастания	- от 0,5 до 95,0 (%)
					Энергия прорастания	- от 0,5 до 95,0 (%)

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
1.163.	ГОСТ 10843, п.4.1.2;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Зерно гречихи ;Зерно проса ;Зерно овса	01.11.49.111;01.11.42. 110;01.11.33.110	-	Пленчатость	соответствует/не соответствует -
1.164.	ГОСТ 24557, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71.11.130	-	Массовая доля начинки	- от 15,0 до 75,0 (%)
1.165.	ГОСТ 10854, п.6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.4;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Сорная примесь Массовая доля не явно выраженной сорной примеси Массовая доля явно выраженной масляной примеси Массовая доля явно выраженной сорной примеси	- от 0 до 5,0 (%) - от 0 до 7,0 (%) - от 0 до 3,0 (%) - от 0 до 3,0 (%)

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
1.165.					Вредная примесь	- от 0 до 0,2 (%)
1.166.	ГОСТ 7128, 3.10; п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	-	Влажность	- от 13 до 27 (%)
					Коэффициент набухаемости	- от 2,0 до 5,0 (%)
1.167.	ГОСТ 31752, п.7.14;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные сухие или хлебобулочные изделия длительного хранения прочие, не включенные в другие группировки	10.72.19.190	-	Наличие болезней и плесеней	обнаружено/не обнаружено - -
					Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -
					Хруст от минеральной примеси	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
1.168.	ГОСТ 27676;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Крупа и мука грубого помола из пшеницы	01.11.1;01.11.3;10.61.31	-	Число падения	- от 0 до 232 (с)
1.169.	ГОСТ 10114;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Печенье сухое (галеты и крекеры)	10.72.12.140	-	Намокаемость	- от 100 до 200 (%)
1.170.	ГОСТ 5898, п.2; п.3; п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.72;10.71	-	Кислотность Щелочность	- от 1,0 до 6,0 (градус) от 1,0 до 10,0 (градус) - от 0,1 до 2,0 (градус)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.171.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико- химические испытания;Рефрактометричес кий	Мед натуральный	01.49.21	-	Массовая доля влаги	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.172.	ГОСТ 32167, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мед натуральный	01.49.21	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	- от 63,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 26,0 (%)
1.173.	ГОСТ 32169, п.10.2; п.10.3;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мед натуральный	01.49.21	-	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
					Свободная кислотность	- от 30 до 80 (мэкв/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
1.174.	ГОСТ 31770, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мед натуральный	01.49.21	-	Электропроводность	- от 0,10 до 3,00 (мСм·см ⁻¹)
1.175.	ГОСТ 34232, п.10; п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мед натуральный	01.49.21	-	Нерастворимые в воде вещества (полимеры) Диастазное число	: - от 0 до 0,5 (%) : - от 3 до 40 (единица Готе)
1.176.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	-	Массовая доля составных частей	- от 45 до 90 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.177.	ГОСТ 5900, п.7; п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.72;10.71	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
					Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.178.	ГОСТ 5903, п.3.3.1; п.3.3.2;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Печенье сухое (галеты и крекеры)	10.72;10.71;10.72.12.1 40	-	Массовая доля общего сахара после инверсии	- от 10,0 до 40,0 (%)
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 20,0 до 90,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 10,0 до 40,0 (%)
1.179.	ГОСТ 31902, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Экстракционно- весовой	Печенье сухое (галеты и крекеры) ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения	10.72.12.140;10.72	-	Массовая доля жира	- от 0 до 60,0 (%)

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
1.179.						
1.180.	ГОСТ 31902, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Печенье сухое (галеты и крекеры) ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.72.12.140;10.71	-	Массовая доля жира	- от 0 до 60,0 (%)
1.181.	ГОСТ 5901, п.8; п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.72;10.71	-	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 0,100 (%)
					Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 0,200 (%)
1.182.	ГОСТ 5901, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые	10.82	-	Массовая доля металломангнитных примесей	- от 0,00003 до 0,00010 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.183.	ГОСТ 5897, п.3; п.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения	10.71;10.72	-	Количество штук изделий в 1 кг Массовая доля составных частей	- от 10,0 до 100,0 (%) - от 10,0 до 40,0 (%)
1.184.	ГОСТ 5902, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао- порошка), в упакованном виде	10.82.22	-	Плотность	- от 0,2 до 0,6 (г/см ³)
1.185.	ГОСТ 12231, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39.1;10.39	2008;200600	Массовая доля составных частей	- от 5,0 до 70,0 (%)

№ 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
1.186.	ГОСТ 7194, п.2.3; п.2.7.3;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Картофель	01.13.51	-	Массовая доля крахмала	- от 5 до 30 (%)
					Наличие земли и посторонних примесей	- от 0 до 20 (%)
1.187.	ГОСТ 26323, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные	10.39;10.39.1	2008;200600	Массовая доля примесей растительного происхождения	- от 0,005 до 0,050 (%)
1.188.	ГОСТ ISO 750, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	-	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 0,4 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.189.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 1,0 до 30,0 (%)
1.190.	ГОСТ 8756.21, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	-	Массовая доля жира	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.191.	ГОСТ 33977, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	-	Массовая доля сухих веществ	- от 2,0 до 10,0 (%)
1.192.	ГОСТ 8756.13, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	-	Массовая доля сахара	- от 3,0 до 80,0 (%)

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
1.192.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.193.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	-	Массовая доля осадка	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.194.	ГОСТ 11812, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масла растительные с растительными добавками ;Масла растительные ароматизированные ;Смеси растительных масел	10.41.59.156;10.41.59. 155;10.41.59.154	-	Массовая доля влаги	- от 5 до 95 (%)
1.195.	ГОСТ 11812, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные с растительными добавками ;Масла растительные ароматизированные ;Смеси растительных масел	10.41.59.156;10.41.59. 155;10.41.59.154	-	Массовая доля летучих веществ	- от 0,05 до 0,40 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.196.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масла растительные с растительными добавками ;Масла растительные ароматизированные ;Смеси растительных масел	10.41.59.156;10.41.59.155;10.41.59.154	-	Массовая доля общей золы	- от 0,02 до 0,50 (%)
1.197.	ГОСТ 31753, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Масла растительные с растительными добавками ;Масла растительные ароматизированные ;Смеси растительных масел	10.41.59.156;10.41.59.155;10.41.59.154	-	Массовая концентрация фосфора	- от 2,0 до 2300,0 (мг/кг)
1.198.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла растительные с растительными добавками ;Смеси растительных масел	10.41.59.156;10.41.59.154	-	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,05 до 2,00 (%)
1.199.	ГОСТ Р 50457, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не	10.41.19	-	Свободные жирные кислоты (кислотности)	- от 0,3 до 8,0 (мг КОН/г)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.199.	Титриметрический (объемный)	подвергнутые химической модификации				
1.200.	ГОСТ 5481, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масла растительные с растительными добавками ;Масла растительные ароматизированные ;Смеси растительных масел	10.41.59.156;10.41.59. 155;10.41.59.154	-	Массовая доля нежировых примесей	- от 0,05 до 2,00 (%)
1.201.	ГОСТ 5481, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные с растительными добавками ;Масла растительные ароматизированные ;Смеси растительных масел	10.41.59.156;10.41.59. 155;10.41.59.154	-	объемная доля отстоя	- от 0,05 до 2,00 (%)
1.202.	ГОСТ 17681, п.2.1; п.2.3; п.2.11;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сухой корм животного происхождения ;Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ;Мука костная и мясокостная кормовая	10.92.10.110;10.13.16. 111;10.13.16.112	-	Массовая доля остатка на сите Массовая доля влаги Массовая доля клетчатки, включая золу (минеральные примеси), нерастворимую в	- от 1,0 до 5,0 (%) - от 0 до 5 (%) - от 0 до 2,0 (%)

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
1.202.					соляной кислоте	- от 0 до 2,0 (%)
1.203.	ГОСТ 17681, п.2.14; п.2.6; п.2.7; п.2.13; п.2.12; п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ;Мука костная и мясокостная кормовая	10.13.16.111;10.13.16. 112	-	Крошимость гранул Массовая доля жира Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте Массовая доля кальция (Ca) Массовая доля фосфора (P) Металломагнитная примесь	- от 1 до 5 (%) - от 1,0 до 29 (%) - от 0,1 до 1,0 (%) - от 1,5 до 14,0 (%) - от 0 до 8,0 (%) - от 1,0 до 250 (мг/кг)
1.204.	ГОСТ 17681, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометричес кий	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ;Мука костная и мясокостная кормовая	10.13.16.111;10.13.16. 112	-	Массовая доля жира	- от 1 до 30 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.205.	ГОСТ 17681, п.2.10;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ;Мука костная и мясокостная кормовая	10.13.16.111;10.13.16. 112	-	Массовая доля протеина	- от 1,0 до 81 (%)
1.206.	ГОСТ 13496.13, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Комбикорма	10.91.10.180	-	Запах	null: без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -
1.207.	ГОСТ 13496.13, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Комбикорма	10.91.10.180	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	- от 0,1 до 10,0 (экз/кг)
1.208.	ГОСТ Р 51420;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,05 до 5,00 (%)

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
1.208.						
1.209.	ГОСТ 26657, п.4; п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,05 до 5,00 (%)
1.210.	ГОСТ Р 51899, п.5.5; п.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Комбикорма ;Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки	10.91.10.180;10.61.32	-	Размер гранул	- от 2,0 до 15,0 (мм)
					Проход через сито	- от 1 до 30 (%)
1.211.	ГОСТ 26570, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,01 до 15,00 (%)

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
1.211.	(объемный)					
1.212.	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 ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля сырого жира	- от 2,0 до 40,0 (%)
1.213.	ГОСТ 13496.18, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Кислотное число жира	- от 30 до 200 (мг КОН/г)
1.214.	ГОСТ 13496.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля азота	- от 0,3 до 10 (%)
					Массовая доля сырого протеина	- от 0,3 до 10,0 (%)

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
1.214.						
1.215.	ГОСТ 31675, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	Массовая доля сырой клетчатки	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.216.	ГОСТ 26226, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля сырой золы	- от 3,0 до 25,0 (%)
1.217.	ГОСТ 31640, п.5; п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	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
1.218.	ГОСТ 26176, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	- от 1,0 до 60,0 (%)
					Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	- от 1,0 до 60,0 (%)
1.219.	ГОСТ 13496.8, п.3.1; п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Комбикорма	10.91.10.180	-	Крупность размола	- от 0 до 30,0 (%)
					Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	- от 0 до 6,0 (%)
1.220.	ГОСТ 13496.17, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	Массовая доля каротина	- от 1,0 до 40,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.221.	ГОСТ 13496.12;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Комбикорма	10.91.10.180	-	Общая кислотность	- от 1,0 до 9,0 (°Н)
1.222.	ГОСТ 13496.9, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Комбикорма	10.91.10.180	-	Металломагнитная примесь	- от 1,0 до 50,0 (мг/кг)
1.223.	-;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	Сера	- от 0,2 до 5,0 (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
1.224.	ГОСТ 27998, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 2,5 до 500,0 (мг/кг)
1.225.	ГОСТ 27997, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 10,0 до 200,0 (мг/кг)
1.226.	ГОСТ 13979.6, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла	10.41.41;10.41.41.123	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,02 до 0,34 (%)
					Массовая доля общей золы	- от 3,0 до 25,0 (%)
1.227.	ГОСТ Р 54705, п.4; п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Шрот подсолнечный	10.41.41;10.41.41.123	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,0 до 5,0 (%)

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
1.227.	Гравиметрический (весовой)	тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла				
1.228.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Кислотность по болтушке	- от 0,1 до 0,3 (ед. рН)
1.229.	ГОСТ Р 55452, п.7.2; п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сырье растительное, не включенное в другие группировки	01.19.39.000	-	Структура	null: однородный/не однородный -
					Запах	null: без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -
					Цвет	null: бесцветный/окрашенный -
					Ботанический состав	null: соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.230.	ГОСТ 26180, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	Массовая доля аммиачного азота	- от 0,002 до 0,150 (%)
1.231.	М 04-38-2009;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Аспарагиновая кислота Глутаминовая кислота Массовая доля аланина Массовая доля аргинина Массовая доля валина Массовая доля гистидина Массовая доля глицина Массовая доля лейцина и изолейцина в сумме	- от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,25 до 10,00 (%) - от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,25 до 10,00 (%) - от 0,25 до 10,00 (%)

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																		
1.231.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля лизина</td> <td>- от 0,25 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метионина</td> <td>- от 0,25 до 10,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пролина</td> <td>- от 0,25 до 10,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля серина</td> <td>- от 0,25 до 10,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тирозина</td> <td>- от 0,25 до 10,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля треонина</td> <td>- от 0,5 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенилаланина</td> <td>- от 0,25 до 10,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цистина</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Триптофан</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля лизина	- от 0,25 до 20,0 (%)	Массовая доля метионина	- от 0,25 до 10,00 (%)	Массовая доля пролина	- от 0,25 до 10,00 (%)	Массовая доля серина	- от 0,25 до 10,00 (%)	Массовая доля тирозина	- от 0,25 до 10,00 (%)	Массовая доля треонина	- от 0,5 до 10,0 (%)	Массовая доля фенилаланина	- от 0,25 до 10,00 (%)	Массовая доля цистина	- от 0,1 до 10,0 (%)	Триптофан	- от 0,1 до 10,0 (%)	
Массовая доля лизина	- от 0,25 до 20,0 (%)																							
Массовая доля метионина	- от 0,25 до 10,00 (%)																							
Массовая доля пролина	- от 0,25 до 10,00 (%)																							
Массовая доля серина	- от 0,25 до 10,00 (%)																							
Массовая доля тирозина	- от 0,25 до 10,00 (%)																							
Массовая доля треонина	- от 0,5 до 10,0 (%)																							
Массовая доля фенилаланина	- от 0,25 до 10,00 (%)																							
Массовая доля цистина	- от 0,1 до 10,0 (%)																							
Триптофан	- от 0,1 до 10,0 (%)																							
1.232.	М 04-72-2011;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Премиксы ;Добавки минеральные ;Концентраты и смеси кормовые	10.91.10.170;21.20.10. 121;10.91.10.230	-	Содержание витамина В6 (пиридоксина)	- от 0,1 до 10,0 (г/кг) от 1,0 до 100,0 (г/кг) от 0,2 до 20,0 (г/дм ³)																		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.232.					<p>Массовая доля В1 (тиамина)</p> <p>Массовая концентрация кальциевой соли пантотеновой кислоты (В3)</p> <p>Массовая концентрация рибофлавина (В2)</p> <p>Содержание витамина В5 (никотинамида)</p> <p>Содержание витамина В5 (никотиновой кислоты)</p> <p>Содержание витамина В9 (фолиевой кислоты)</p>	<p>- от 0,05 до 5,00 (г/кг) от 0,5 до 25,0 (г/кг) от 0,1 до 10,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 25,0 (г/кг) от 5,0 до 150,0 (г/кг) от 0,5 до 50,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 5,0 (г/кг) от 0,5 до 100,0 (г/кг) от 0,2 до 20,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 5,0 (г/кг) от 0,5 до 25,0 (г/кг) от 0,2 до 100,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (г/кг) от 10 до 300 (г/кг) от 1,0 до 100,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 5,0 (г/кг) от 0,5 до 25,0 (г/кг) от 0,2 до 10,0 (г/дм³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.233.	М 04-74-2012;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Кормовые добавки для непродуктивных животных	10.91;10.92.10.300	-	Бензойная кислота Лимонная кислота Массовая доля пропионовой кислоты Массовая доля масляной кислоты Массовая доля муравьиной кислоты Массовая доля уксусной кислоты Массовая доля фумаровой кислоты Массовая доля щавелевой кислоты Массовая доля яблочной кислоты Массовая доля янтарной кислоты Молочная кислота	- от 0,005 до 50,000 (%) - от 0,05 до 80,00 (%) - от 0,10 до 80,00 (%) - от 0,5 до 50,0 (%) - от 0,15 до 80,00 (%) - от 0,10 до 80,00 (%) - от 0,005 до 80,000 (%) - от 0,03 до 10,00 (%) - от 0,05 до 80,00 (%) - от 0,05 до 80,00 (%) - от 0,12 до 80,00 (%)

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
1.233.					Сорбиновая кислота	- от 0,025 до 50,000 (%)
1.234.	М 04-65-2010;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Катионы калия	- от 0,01 до 40,00 (%)
					Катионы кальция	- от 0,01 до 40,00 (%)
					Катионы магния	- от 0,01 до 40,00 (%)
					Катионы натрия	- от 0,01 до 40,00 (%)
					Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,01 до 40,00 (%)
1.235.	М 04-73-2011;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	- от 0,005 до 80,000 (%)
					Массовая доля сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,005 до 70,000 (%)
					Массовая концентрация нитрат-ионов (водорастворимая форма)	- от 0,002 до 1,000 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.235.					Массовая концентрация хлорид-ионов (водорастворимая форма)	- от 0,005 до 60,000 (%)
1.236.	ГОСТ 32044.1;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля азота Сырой протеин	- от 0,048 до 1,6 (%) - от 0,3 до 10,0 (%)
1.237.	ГОСТ 32045, п.9.1; п.9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Комбикорма	10.91;10.91.10.180	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 1,00 (%)
1.238.	ГОСТ Р 54951, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	Массовая доля влаги	- от 5 до 90 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.238.	Гравиметрический (весовой)					
1.239.	ГОСТ Р 55986, п.8.15;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	<p>Массовая доля масляной кислоты</p> <p>Массовая доля молочной кислоты</p> <p>Массовая доля уксусной кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 2,5 (%)</p> <p>- от 0,1 до 5,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 3,0 (%)</p>
1.240.	М 04-63-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Кормовые добавки для непродуктивных животных	10.92.10.300	-	<p>Массовая доля метионина</p> <p>Массовая доля треонина</p> <p>Массовая доля триптофана</p>	<p>- от 80 до 100 (%)</p> <p>- от 80 до 100 (%)</p> <p>- от 80 до 100 (%)</p>
1.241.	М 04-87-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Лизин, кислота глутаминовая и их соли	21.10.20.110	-	Массовая доля лизина	- от 30 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.241.						
1.242.	ГОСТ 26713, п.4.1; п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	- от 5 до 92 (%) - от 8 до 60 (%)
1.243.	ГОСТ 26714;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	-	Массовая доля золы	- от 5 до 30 (%)
1.244.	ГОСТ 27980, п.1;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	20.15.80	-	Массовая доля органического вещества	- от 10 до 40 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.245.	ГОСТ 26715, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	-	Массовая доля общего азота	- от 0,25 до 4,00 (%)
1.246.	ГОСТ 26717;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	-	Массовая доля общего фосфора	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.247.	ГОСТ 26718;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	20.15.80	-	Массовая доля общего калия	- от 0,3 до 3,0 (%)
1.248.	ГОСТ 26716, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие	20.15.80	-	Массовая доля аммонийного азота	- от 0,025 до 0,500 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.248.		группировки				
1.249.	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	20.15.80	-	рН солевой вытяжки	- от 4,0 до 9 (ед. рН)
1.250.	-;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	-	Нитратный азот	- от 0,1 до 300,0 (мг/кг)
					Подвижный калий	- от 10 до 200 (мг/100г)
					Подвижный фосфор	- от 1 до 200 (мг/100г)
1.251.	ГОСТ 27894.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Торф	08.92.1	-	Обменный кальций	- от 0,25 до 3,00 (%)
					Обменный магний	- от 0,02 до 0,50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.251.						
1.252.	ГОСТ 26927, п.2.3.5; п.2.3.6; п.2.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты из мяса и мяса птицы ;Продукты кисломолочные сухие ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	10.13.14.600;10.51.56.241;10.91;11.07	-	Подготовка проб	- -
1.253.	ГОСТ ISO 6497;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука костная и мясокостная кормовая ;Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;Концентраты и смеси кормовые	10.13.16.112;10.20.41.110;10.91.10.230	-	Отбор проб	- -
1.254.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	-	Массовая доля общей сернистой кислоты (диоксида серы)	- от 0,002 до 0,100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.254.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.255.	ГОСТ 31964, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	10.73.1	-	Кислотность	- от 4 до 10 (град)
1.256.	ГОСТ 31964, п.7.3.1; п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	10.73.1	-	Влажность	- от 3,5 до 13,0 (%)
					Металломагнитные примеси	- от 1 до 3 (мг/кг)
1.257.	ГОСТ 31964, п.7.5; п.7.10; п.7.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	10.73.1	-	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,005 до 0,200 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.257.	«сухой химии»				Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	- от 1,5 до 9 (%)
1.258.	ГОСТ 31933, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные ароматизированные ;Масла растительные с растительными добавками	10.41.2;10.41.59.155;10.41.59.156	-	Кислотное число масла	- от 0,2 до 30,0 (мг КОН/г)
1.259.	ГОСТ 5475, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные ароматизированные ;Масла растительные с растительными добавками	10.41.2;10.41.59.155;10.41.59.156	-	Йодное число	- от 130 до 160 (г йода/100 г)
1.260.	ГОСТ 5480;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Масла и жиры	10.41	-	Массовая доля мыла	- от 0,5 до 1,0 (%)

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
1.260.	том числе «сухой химии»					
1.261.	ГОСТ 5478;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла и жиры	10.41	-	Число омыления	- от 100 до 400 (мг КОН/г)
1.262.	ГОСТ 8285, п.2.4.2; п.2.4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Масла и жиры	10.41	-	Кислотное число	- от 0,1 до 3,5 (мг КОН/г)
					Перекисное число	- от 0,1 до 5,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.263.	ГОСТ 8285, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масла и жиры	10.41	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,10 до 0,50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.264.	ГОСТ 8285, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры	10.41	-	Массовая доля свободных жирных кислот в жире	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.265.	ГОСТ 29294, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Солод ячменный пивоваренный	11.06.10.110	-	Массовая доля влаги	- от 1,5 до 6,5 (%)
1.266.	ГОСТ 29294, п.6.15.4.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Солод ячменный пивоваренный	11.06.10.110	-	Кислотность лабораторного сусла	- от 0,8 до 1,4 (см ³ NaOH/100 см ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.267.	ГОСТ 29294, п.6.5; п.6.11;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Солод ячменный пивоваренный	11.06.10.110	-	Количество мучнистых зерен	- от 80 до 99 (%)
					Количество стекловидных зерен	- от 80 до 99 (%)
					Количество темных зерен	- от 80 до 99 (%)
					Массовая доля растворимого белка в сухом веществе	- от 4,5 до 12,5 (%)
1.268.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико- химические испытания;Ареометрический	Напитки слабоалкогольные	11.01.10.400	-	Объемная доля этилового спирта	- от 1,2 до 9,0 (%)
1.269.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Дистиляционный	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Квасы	11.07;11.07.19.121	-	Массовая доля спирта	- от 0,5 до 1,2 (%)
1.270.	ГОСТ 12787, п.1.5.1; п.1.5.2; п.3;Химические испытания, физико-химические	Пиво ;Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные)	11.05;11.05.10.160	-	Сухие вещества	null: - от 1,0 до 30,0 (%)

№ 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
1.270.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Массовая доля действительного экстракта	null: - от 5 до 25 (%)
					Массовая доля спирта	null: - от 2,0 до 6,0 (%)
1.271.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Спиртные напитки прочие	11.01.10;11.01.10.190	-	Массовая концентрация летучих кислот	- от 0,3 до 1,5 (г/дм ³)
1.272.	ГОСТ 32115, п.6.1; п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Спиртные напитки прочие	11.01.10;11.01.10.190	-	Массовая концентрация свободного диоксида серы	- от 10 до 200 (г/дм ³)
					Диоксид серы	- от 5 до 100 (связанного диоксида серы) (г/дм ³)
1.273.	ГОСТ 32037;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Напитки слабоалкогольные ;Квасы	11.07;11.01.10.400;11.07.19.121	-	Массовая доля двуокиси углерода	- от 25 до 150 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.273.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.274.	ГОСТ 30059, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	-	Массовая концентрация аспартама	- от 20 до 660 (мг/кг)
1.275.	М 04-51-2008, издание 2013 года;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Пиво ;Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные)	11.07;11.05;11.05.10.1 60	-	Аскорбиновая кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Бензойная кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ацесульфама К	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сахарина	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.276.	ГОСТ 6687.5, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	-	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.277.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически (объемный)	Пиво	11.05	-	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.278.	ГОСТ 12789, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметрически	Пиво	11.05	-	Цвет	- от 0,1 до 4,0 (см ³ раствора йода/100 см ³)
1.279.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пиво	11.05	-	Водородный показатель (рН)	- от 3,8 до 4,8 (ед. рН)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.279.						
1.280.	ГОСТ 32038;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пиво	11.05	-	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,4 до 2,5 (%)
1.281.	М 04-59-2009, издание 2014 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Добавки пищевые комплексные ;Добавки биологически активные к пище ;Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ;Изделия хлебобулочные сухие или хлебобулочные изделия длительного хранения прочие, не включенные в другие группировки ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты	10.13;10.89.19.150;10.89.19.210;10.82.22;10.72.19.190;10.72;10.13.14	160100	Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля подсластителей: сахарина и его солей Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая концентрация ацесульфамата К	- от 20 до 10000 (мг/кг) - от 20 до 10000 (мг/кг) - от 20 до 10000 (мг/кг) - от 20 до 10000 (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
1.281.		и пирожные длительного хранения ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы				
1.282.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Продукты из мяса и мяса птицы ;Сыры, продукты сырные и творог ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог	10.13.14.600;10.51.4;10.13.1;10.51.52;10.51.40	-	Подготовка проб	- -
1.283.	ГОСТ 26809.1, п.6;Пробоподготовка;проб опготовка	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Подготовка проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.283.						
1.284.	ГОСТ 26809.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное ;Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ;Сыры рассольные из коровьего молока с вкусовыми компонентами ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.30.100;10.51.40.161;10.51.40.164;10.51.30	-	Подготовка проб	-
1.285.	ГОСТ Р 55063, п.5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры, продукты сырные и творог ;Сыры плавленые	10.51.4;10.51.40.170	-	Подготовка проб	-
1.286.	ГОСТ Р 55361, п.5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла и жиры	10.41	-	Подготовка проб	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.287.	ГОСТ 8756.0, п.4;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Консервы мясные ;Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.13.15.110;10.51.56. 200;10.39.2;10.13.1;10 .20	-	Подготовка проб	-
1.288.	ГОСТ 28741, п.2;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Картофель ;Картофель переработанный и консервированный	01.13.51;10.31.1	-	Подготовка проб	-
1.289.	ГОСТ 26671, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Консервы мясные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и	10.39;10.13.15.110;10. 13.1	-	Подготовка проб	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.289.		субпродуктов птицы				
1.290.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС";Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;Молоко сырое коровье ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.13;10.51.56.421;01.41.20.110;10.51.40;10.91	-	Подготовка проб	- -
1.291.	ГОСТ Р 54645, п.8.9; п.8.10; п.8.11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные сухие или хлебобулочные изделия длительного хранения прочие, не включенные в другие группировки	10.72.19.190	-	Влажность Количество лома Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг Набухаемость	- от 2,0 до 20,0 (%) - от 0,2 до 20,0 (%) - от 20 до 50 (шт) - от 2,0 до 5,0 (%)

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
1.291.					Посторонние включения	наличие/отсутствие -
					Признаки плесени	наличие/отсутствие -
					Хруст от минеральной примеси	наличие/отсутствие -
1.292.	ГОСТ Р 51944, п.6.11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;Продукты из мяса птицы ;Продукты из мяса и мяса птицы	10.13.14.800;10.13.14.620;10.13.14.600	0207	Контроль температуры продукта	null: - от -35 до 45 (°C)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	М-МВИ-80-2008, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Железо (Fe)	- от 5,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.1.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Медь (Cu)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Никель (Ni)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Свинец (Pb)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Хром (Cr)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Цинк (Zn)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	
Марганец (Mn)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
Медь (Cu)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
Никель (Ni)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
Свинец (Pb)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
Хром (Cr)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
Цинк (Zn)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
3.2.	РД 52.18.191-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 1,0 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 20 до 220 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 5 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 20 до 200 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Кадмий (Cd)	- от 1,0 до 10,0 (мг/кг)	Медь (Cu)	- от 20 до 220 (мг/кг)	Свинец (Pb)	- от 5 до 100 (мг/кг)	Цинк (Zn)	- от 20 до 200 (мг/кг)					
Кадмий (Cd)	- от 1,0 до 10,0 (мг/кг)																	
Медь (Cu)	- от 20 до 220 (мг/кг)																	
Свинец (Pb)	- от 5 до 100 (мг/кг)																	
Цинк (Zn)	- от 20 до 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
3.3.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы	-	-	Железо (Fe)	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,1 до 20,0 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- от 2,0 до 50,0 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 50 до 5000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 2,0 до 200,0 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 5,0 до 150,0 (мг/кг)
					Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 5,00 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 5,0 до 200,0 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 5,0 до 200,0 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 2,0 до 500,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки и снежный покров;Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Железо (Fe)	- от 0,05 до 10,00 (мг/дм[3*])
					Кадмий (Cd)	- от 0,005 до 10,000 (мг/дм[3*])
					Кобальт (Co)	- от 0,05 до 10,00 (мг/дм[3*])
					Марганец (Mn)	- от 0,005 до 10,000 (мг/дм[3*])
					Медь (Cu)	- от 0,005 до 10,000 (мг/дм[3*])
					Никель (Ni)	- от 0,05 до 10,00 (мг/дм[3*])
					Свинец (Pb)	- от 0,002 до 10,000 (мг/дм[3*])
					Цинк (Zn)	- от 0,005 до 10,000 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.5.	МИ 2865-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки и снежный покров;Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 1,00 (мг/дм ³ *)
3.6.	ГОСТ 31956, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки и снежный покров;Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Общий хром	- от 0,02 до 10,00 (мг/дм ³ *)
3.7.	01-26-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Атмосферные осадки и снежный покров;Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,005 до 2,000 (мг/дм ³ *)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2.55-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферные осадки и снежный покров;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Олово (Sn)	- от 0,001 до 0,020 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Подвижный фтор	- от 0,24 до 95,00 (мг/кг)
3.10.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, п. 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 1,0 до 15,0 (мг/кг)
3.11.	1936.01-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки и снежный покров;Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля нитратов	- от 2,0 до 200,0 (мг/кг)
3.13.	ГОСТ 27753.7, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты	-	-	Массовая концентрация нитратного азота	- от 14 до 500 (мг/кг)
3.14.	ГОСТ 33045, п.5; п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая доля нитратов Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 200,00 (мг/дм3) - от 0,10 до 300,00 (мг/дм3)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.15.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,560 (мг/кг)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2.4.26-95, изд.2014г;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Атмосферные осадки и снежный покров;Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,005 до 5,000 (мг/дм3)
3.17.	ФР.1.31.2013.14077, ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Твердые объекты	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,000 (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
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02, изд.2010г;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Сточные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхностн ые воды;Подземные воды	-	-	<div>массовая доля бенз(а)пирена</div> <div>массовая доля бенз(а)пирена</div>	<div>- от 0,002 до 0,500 (мкг/дм[3*])</div> <div>- от 0,5 до 500,0 (мг/дм[3*])</div>
3.19.	ПНД Ф 16.1:2.21-98, издание 2012 года;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5 до 2000 (мг/кг)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Вода холодного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхностн ые воды;Подземные воды;Атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,000 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.20.						
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99, изд.2013г;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода холодного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхностн ые воды;Подземные воды;Атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³ *)
3.22.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода холодного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.23.	М 01-34-2007, издание 2012 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,002 до 20,000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксимасляной кислоты	- от 0,002 до 20,000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксипропионовой кислоты	- от 0,002 до 20,000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация феноксиуксусной кислоты	С учетом разбавления: - от 0,002 до 20,000 (мг/дм ³)
3.24.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Поверхностные воды;Подземные воды;Питьевая вода;Земли, включая почвы	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,04 до 1,00 (мг/кг) от 0,01 до 0,80 (мг/кг)
3.25.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов (ФР.1.40.2014.18552);Радиационный контроль и	Земли, включая почвы;Питьевая вода;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Удельная активность Sr-90	null: - от 0,1 до 60000 (Бк)
					Суммарная бета-активность	null: - от 0,1 до 60000 (Бк)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.25.	мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)					
3.26.	356-RA.RU.311243-2017/400.153-528; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода; Поверхностные воды; Подземные воды	-	-	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	- от 0 до 500000 (Бк)
3.27.	Методические указания по проведению гамма-съемки сельскохозяйственных угодий; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы; Грунты	-	-	<p>Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения</p> <p>Экспозиционная доза фотонного излучения (экспозиционная доза гамма- и рентгеновского излучений)</p>	<p>- от 10 до 10000 (мкР/ч)</p> <p>- от 0,10 до 100 (мкЗв/ч)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.28.	МВИ 40090.6К816;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 1 до 100000 (мБк/(м ² *с))
3.29.	МВИ 40090.6К818;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 300 до 1000 (Бк/дм ³)
					Удельная активность радия- 226	- от 300 до 1000 (Бк/дм ³)
3.30.	ГОСТ 26213, п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 3 до 15 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.31.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы	-	-	рН солевой вытяжки	- от 4,0 до 8,5 (ед. рН)
3.32.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P2O5)	- от 1,0 до 400,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм калия	- от 1,0 до 400,0 (мг/кг)
3.33.	ГОСТ 26205;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P2O5)	- от 1,0 до 160,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм калия	- от 1,0 до 800,0 (мг/кг)
3.34.	ГОСТ Р 54650;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P2O5)	- от 1,0 до 300,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм калия	- от 1,0 до 500,0 (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
3.35.	ГОСТ Р 58594;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Обменная кислотность	- от 0,1 до 0,5 (ммоль/100г)
3.36.	ГОСТ 26423, п.4.2; п.4.3; п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	null: - от 0,3 до 1,3 (мСм/см)
					Массовая доля плотного остатка	null: - от 0,1 до 1,0 (%)
					рН водной вытяжки	null: - от 4,0 до 8,5 (ед. рН)
3.37.	ГОСТ Р 58596, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Общий азот в почве	- от 0,10 до 0,70 (%)
3.38.	ГОСТ 26261, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Валовый фосфор в почве	- от 2,0 до 5,0 (%)

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
3.38.						
3.39.	ГОСТ 27821;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	- от 1 до 70 (ммоль/100г)
3.40.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74- 2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля водорастворимого кальция Массовая доля водорастворимых форм калия Массовая доля водорастворимых форм катионов аммония Массовая доля водорастворимых форм магния Массовая доля водорастворимых форм натрия	- от 2 до 10000 (мг/кг) - от 2 до 20000 (мг/кг) - от 2 до 20000 (мг/кг) - от 1 до 10000 (мг/кг) - от 2 до 20000 (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
3.41.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Земли, включая почвы;Грунты;Донные отложения	-	-	<p>Массовая доля ацетат-ионов</p> <p>Массовая доля оксалат-ионов</p> <p>Массовая доля формиат-ионов</p> <p>Массовая концентрация нитрат-ионов (водорастворимая форма)</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов (водорастворимая форма)</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов (водорастворимая форма)</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов (водорастворимая форма)</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов (водорастворимая форма)</p>	<p>- от 3 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 3 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 (мг/кг)</p> <p>- от 3 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 3 до 20000 (мг/кг)</p> <p>- от 3 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 3 до 20000 (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
3.42.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы;Грунты;Донные отложения	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100,0 (мг/кг)
3.43.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 4,00 (мг/кг)
3.44.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,2 до 17,0 (мг-экв/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
3.45.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля азота аммония	- от 2,0 до 60,0 (мг/кг)
3.46.	ГОСТ Р 50685;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений марганца	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)
3.47.	ГОСТ Р 50683, п.6.2; п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений кобальта	- от 0,1 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений меди	- от 0,02 до 10,00 (мг/кг)
3.48.	ГОСТ Р 50686;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений цинка	- от 0,2 до 40,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.49.	ГОСТ Р 50688;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора	- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)
3.50.	ГОСТ Р 50689, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений молибдена	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)
3.51.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 0,3 до 50,0 (ммоль/100г)
3.52.	ГОСТ 26426, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля иона сульфата	- от 0,05 до 5,00 (ммоль/100г)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.53.	ГОСТ 26427;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля калия	- от 0,01 до 1,00 (ммоль/100г)
					Массовая доля натрия	- от 0,01 до 1,00 (ммоль/100г)
3.54.	ГОСТ 26428;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,5 до 6,0 (ммоль/100г)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,1 до 2,0 (ммоль/100г)
3.55.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля подвижной серы	- от 0 до 25 (мг/кг)
3.56.	ГОСТ 27753.3;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Грунты	-	-	рН водной суспензии	- от 1 до 10 (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
3.56.	том числе «сухой химии»					
3.57.	ГОСТ 27753.4;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты	-	-	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	- от 0,05 до 3,00 (мСм/см)
3.58.	ГОСТ 27753.10, п.4.1; п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Грунты	-	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%)
					Массовая доля органического вещества	- от 0,1 до 20,0 (%)
3.59.	ГОСТ 27753.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Грунты	-	-	Фосфор водорастворимый	- от 5,0 до 500,0 (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
3.60.	ГОСТ 27753.6, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Грунты	-	-	Калий водорастворимый	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)
3.61.	ГОСТ 27753.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Грунты	-	-	Массовая доля водорастворимого кальция	- от 10 до 2500 (мг/кг)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 2 до 500 (мг/кг)
3.62.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля зольности	- от 4 до 60 (%)
3.63.	ГОСТ 26487;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы	-	-	Обменный кальций	- от 0,5 до 6,0 (ммоль/100г)
					Обменный магний	- от 0,1 до 2,0 (ммоль/100г)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.64.	ГОСТ 27753.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Грунты	-	-	Массовая доля аммонийного азота	- от 1 до 300 (мг/кг)
3.65.	ГОСТ 17.4.4.01;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы	-	-	Емкость катионного обмена	- от 2 до 50 (мг-экв/г)
3.66.	ГОСТ 31868, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 50 (Градус цветности)
3.67.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1; п.5.8.2;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природные	-	-	Запах	- от 0 до 5,0 (балл)
					Вкус и привкус	- от 0 до 5,0 (балл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.67.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	воды; Поверхностные воды; Подземные воды				
3.68.	ГОСТ 31940, п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Природные воды; Поверхностные воды; Подземные воды	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 25 до 500 (мг/дм ³)
3.69.	ГОСТ 4245, п.2; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Природные воды; Поверхностные воды; Подземные воды	-	-	Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³)
3.70.	ГОСТ 18309, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	- от 0,010 до 40,000 (мг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.70.		водоснабжения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды				
3.71.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воды сточные очищенные;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190,00 (мг/дм ³)
3.72.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.73.	М 01-28-2007, издание 2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного	-	-	Массовая концентрация молибдена (Мо)	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.73.		водоснабжения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды				
3.74.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация молибдена (Mo)	null: - от 0,0025 до 3,0 (мг/дм ³)
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, издание 2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,00 (мг/дм ³)
3.76.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,00 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.76.	Флуориметрический	питьевая централизованного водоснабжения; Природные воды; Поверхностные воды				
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (Издание 2014 г); Химические испытания, физико-химические испытания; Флуориметрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Природные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,000 (мг/дм ³)
3.78.	ГОСТ 31857, п.3 Метод 1; Химические испытания, физико-химические испытания; Флуориметрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Природные воды; Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,000 (мг/дм ³)
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, издание 2012; Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100,00 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.79.	Титриметрический (объемный)	водоснабжения;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды				
3.80.	ГОСТ 31957, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Общая щелочность	- от 0,10 до 100,00 (ммоль/дм ³)
3.81.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-2002, издание 2010;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Концентрация алюминия	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм ³)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264- 2011;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Барий (Ba)	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.82.	Турбидиметрический					
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.84.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,10 до 50,00 (мкг/дм ³)
3.85.	ПНД Ф 14.1:2:4.192- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Питьевая вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,025 до 2,000 (мг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.86.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,10 до 5,00 (мкг/дм ³)
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01- 07-2010) (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрическ ий	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25,0000 (мг/дм ³)
3.88.	ПНД Ф 14.1:2.105-97, издание 2004 года;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Вода очищенная	-	-	Фенолы летучие	- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм ³)
3.89.	ГОСТ 31954, п.4 (метод А); п.5.1 (метод Б);Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 10,0 (°Ж)
					Жесткость	- от 1,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.89.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.90.	ГОСТ Р 55227, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Вода очищенная	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 25,000 (мг/дм ³)
3.91.	ГОСТ Р 55227, п.7 (метод В);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Природные воды;Питьевая вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Вода очищенная	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 50,00 (мг/дм ³)
3.92.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000, издание 2011 года;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов бария	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.92.					Массовая концентрация катионов кальция Массовая концентрация катионов лития Массовая концентрация катионов магния Массовая концентрация катионов натрия Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,015 до 2,000 (мг/дм ³) - от 0,25 до 2500 (мг/дм ³) - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,25 до 50,00 (мг/дм ³)
3.93.	М 01-58-2018, ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Природные воды;Питьевая вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Нитрат-ион Нитрит-ион Сульфаты (сульфат-ионы) Фосфаты (фосфат-ионы) Фториды (фторид-ионы) Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,20 до 500 (мг/дм ³) - от 0,20 до 100,00 (мг/дм ³) - от 0,50 до 20000 (мг/дм ³) - от 0,25 до 100,00 (мг/дм ³) - от 0,10 до 25,00 (мг/дм ³) -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.93.					Хлориды (хлор-ионы)	от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
3.94.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды;Питьевая вода;Подземные воды;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Мутность (по каолину)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМ/дм ³)
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003, издание 2012 года;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм ³)
3.96.	ГОСТ Р 58595;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.96.						
3.97.	РД 52.18.156-99;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.98.	ГОСТ 17.1.5.01;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Донные отложения	-	-	Отбор проб	- -
3.99.	ГОСТ 27753.1;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Грунты	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.99.	том числе «сухой химии»					
3.100.	ГОСТ 17.1.5.05;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Поверхностные воды;Атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
3.101.	356-RA.RU.311243-2017/400.153-528;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода;Подземные воды;Поверхностные воды	-	-	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	- от 0 до 500000 (Бк)
3.102.	ГОСТ 26107, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Общий азот в почве	- от 0,10 до 0,70 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.102.						
3.103.	Методические указания по определению содержания стронция-90 и цезия-137 в почвах и растениях; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Земли, включая почвы	-	-	Стронций-90	null: - от 0,1 до 60000 (Бк)
3.104.	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета-излучающих (ЕРН) в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, п.п.1-2; Отбор проб; отбор проб	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.105.	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета-излучающих (ЕРН) в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, п.п.1-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Питьевая вода	-	-	Подготовка проб	-
3.106.	ГОСТ 17.4.4.02, п.5.3; п.5.4; п.5.10;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	-
3.107.	ГОСТ 17.4.4.02, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва	-	-	Подготовка проб	-
3.108.	ГОСТ 17.4.3.01, п.6.1-6.4; п.8.2-8.3;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.108.						
3.109.	ГОСТ 17.4.3.01;Пробоподготовка;пр обоподготовка	Почва	-	-	Подготовка проб	- -
3.110.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	- -
3.111.	МУ 2051-79, п.3.4.7;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	- -
3.112.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода	-	-	Мышьяк	null: - от 0,005 до 2,000 (мг/дм³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.113.	ГОСТ 12536;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты	-	-	Фракционный состав	null: - от 0,01 до 100,0 (%)
3.114.	ГОСТ 5180;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты	-	-	Влажность	null: - от 0,5 до 90,0 (%)
3.115.	ГОСТ 28268, п.1; п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почва	-	-	Влажность	null: - от 0,5 до 90,0 (%)
					Гигроскопическая влажность	null: - от 1,0 до 10,0

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Т.В. Авдюкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица