



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства ФГБУ ГСАС "Хакасская"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.514619

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 655017, РОССИЯ, Хакасия республика, город Абакан, улица Хакасская, дом 25, административное здание, этаж 1: кабинеты 8, 8/1, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 20, 21, 22, этаж 2: кабинеты 7, 14, 16, 17/1, 17/2, 18/1, 18/2, 19.

адреса мест осуществления деятельности

655017, РОССИЯ, Хакасия республика, город Абакан, улица Хакасская, дом 25, административное здание, этаж 1: кабинеты 8, 8/1, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 20, 21, 22, этаж 2: кабинеты 7, 14, 16, 17/1, 17/2, 18/1, 18/2, 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 10846;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Массовая доля белка	- от 10,0 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
1.2.	ГОСТ 13496.15;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.11.49;01.19.10	-	Массовая доля жира	- от 1,0 до 50 (%)
1.3.	ГОСТ 13496.19;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.19.10	-	Массовая концентрация нитратов	- от 1 до 4000 (мг/кг)
1.4.	ГОСТ 13496.19;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.19.10	-	Массовая концентрация нитритов	- от 1 до 30 (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.	ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	- от 0,001 до 100 (мг/кг) - от 0,001 до 200 (мг/кг)
1.6.	ГОСТ 13586.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Средняя плотность заражения зерна каждым видом вредителя	- от 0,1 до 90 (экз/кг)
1.7.	ГОСТ 13586.6;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Суммарная плотность заражения зерна вредителями	Расчетный показатель: -
1.8.	ГОСТ 26927, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49;01.13;01.2;01.26	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0025 до 0,25 (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
1.8.	атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	культуры основные, зерно фуражное); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта); Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры); Плоды масличных культур (арахис, масличные);				
1.9.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта); Плоды масличных культур (арахис, масличные);	01.11.49;01.19.10;01.1 3;01.26;01.2	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,01 до 20,0 (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.		Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры);				
1.10.	ГОСТ 27997;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.11.49;01.19.10	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 10 до 200 (мг/кг)
1.11.	ГОСТ 27998;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.19.10	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 2,5 до 500 (мг/кг)
1.12.	ГОСТ 28001, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые	01.11.49	-	Зеараленон	- от 0,05 до 1,0 (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
1.12.	испытания;Тонкослойная хроматография	культуры основные, зерно фуражное);			Т-2 токсин	- от 0,6 до 5,0 (мг/кг)
1.13.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Массовая доля жира	- от 1,0 до 50 (%)
1.14.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.11.49;01.19.10	-	Массовая доля железа	- от 10 до 200 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1 до 100 (мг/кг)
1.15.	ГОСТ 30349-96 - Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта);	01.13;01.2;01.26	-	Гексахлорбензол	- от 0,001 до 100 (мг/кг)
					Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,001 до 100 (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
1.15.	пестицидов.;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры); Плоды масличных культур (арахис);			ДДТ и его метаболиты	- от 0,001 до 200 (мг/кг)
1.16.	ГОСТ 30483;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Вредные примеси Зерновые примеси Массовая доля крупной сорной примеси Металломагнитные примеси Содержание испорченных или поврежденных зерен Сорная примесь	- от 0,05 до 1,0 (%) - от 0,01 до 20,0 (%) - от 0,1 до 30,0 (%) - от 0,1 до 10,0 (%) - от 0,1 до 10,0 (%) - от 0,01 до 10,0 (%)
1.17.	ГОСТ 30692;Химические испытания, физико- химические испытания;	Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания,	01.19.10	-	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,1 до 10 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.17.	Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	продукция кормопроизводства прочая);			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,1 до 80 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 1 до 200 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,1 до 80 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 1 до 200 (мг/кг)	
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,1 до 80 (мг/кг)											
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)											
Массовая доля цинка (Zn)	- от 1 до 200 (мг/кг)											
1.18.	ГОСТ 30711, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Плоды масличных культур (арахис, масличные); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта); Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.11.49;01.26;01.13;0 1.2;01.19.10	-	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (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
1.18.						
1.19.	ГОСТ 31646;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Фузариозные зерна	- от 0,01 до 1 (%)
1.20.	ГОСТ Р 51411;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Зольность	- от 0,45 до 7,5 (%)
1.21.	ГОСТ Р 54040;Химические испытания, физико- химические испытания;Масс- спектральный	Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.19.10	-	Удельная активность Cs-137	- от 2 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	ГОСТ Р 54478;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	<p>Качество сырой клейковины</p> <p>Массовая доля сырой клейковины</p>	<p>- от 0,1 до 120 (ед. ИДК)</p> <p>- от 1,0 до 40 (%)</p>
1.23.	МУК 4.1.1501-03, Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Плоды масличных культур (арахис); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта); Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры);	01.26;01.13;01.2	-	<p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)</p>
1.24.	МУ 01-19/47-11-92;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Плоды масличных культур (арахис); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и	01.26;01.13;01.2	-	<p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		продукция закрытого грунта); Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры);				
1.25.	ФР.1.31.2004.00986, МУ 31-04/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Плоды масличных культур (масличные); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.11.49;01.26;01.19.10	-	<p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 2000 (мг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.	МУ 31-05/04, ФР.1.31.2004.01119;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Плоды масличных культур (арахис, масличные); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта); Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.11.49;01.26;01.13;0 1.2;01.19.10	-	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,01 до 20 (млн ⁻¹ (ppm))
1.27.	МУ 1218-75, Методические указания по определению ртуторганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами;Химические	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные,	01.11.49;01.13;01.26;0 1.2	-	Ртуторганические пестициды	- от 0,02 до 0,2 (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.	испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	бахчевые культуры и продукция закрытого грунта); Плоды масличных культур (арахис); Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры);				
1.28.	МУ 1541-76, Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами Изд-во «Колос», Москва 1983;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта); Плоды масличных культур (арахис); Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры);	01.11.49;01.13;01.26;01.2	-	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
1.29.	МУ 3184-84, Методические указания по обнаружению, идентификации и	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые	01.11.49;01.19.10	-	Т-2 токсин	- от 0,6 до 5,0 (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
1.29.	определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	культуры основные, зерно фуражное); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);				
1.30.	МУ 3184-84, Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное); Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.11.49;01.19.10	-	Т-2 токсин	- от 0,01 до 5 (мг/кг)
1.31.	МЗ СССР МУ 5048-89, Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства. Москва 1989 ;Химические	Плоды масличных культур (арахис); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и	01.26;01.13;01.2	-	Массовая доля нитратов	- от 30 до 9000 (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.	испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	продукция закрытого грунта); Культуры многолетние (продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры);				
1.32.	МЗ СССР МУ 5177-90, Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах ;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное);	01.11.49	-	Дезоксиниваленол (ДОН) (вомитоксин) Зеараленон	- от 0,2 до 4,0 (мг/г) - от 0,05 до 1,0 (мг/кг)
1.33.	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах. ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.19.10	-	фтор	- от 0,05 до 1000 (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
1.33.						
1.34.	б/н, МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения. ФГНУ «Росинформагротех» М., 2004; Химические испытания, физико-химические испытания; Турбидиметрический	Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.19.10	-	Сера (S)	- от 0,2 до 5 (г/кг)
1.35.	б/н, Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГП «ВНИИФТРИ» 2008; Химические испытания, физико-химические испытания; Масс-спектральный	Культуры кормовые (культуры кормовые полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая);	01.19.10	-	Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	- от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	ГОСТ 5716;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.37.	ГОСТ 9097;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Гранулометрический состав	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.38.	ГОСТ 9097;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля свободной серной кислоты	- от 0,01 до 0,3 (%)
1.39.	ГОСТ 18918;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,1 до 2,0 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,1 до 2,0 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,1 до 2 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.					Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,1 до 2 (%)
1.40.	ГОСТ 18918;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля бора (B)	- от 0,1 до 2,0 (%)
1.41.	ГОСТ 20851.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 3 до 55 (%)
					Массовая доля общих фосфатов	- от 3,0 до 55,0 (%)
					Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	- от 3,0 до 55,0 (%)
					Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	- от 3,0 до 55,0 (%)
1.42.	ГОСТ 20851.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля свободной кислоты в пересчете на H ₃ PO ₄	- от 0,1 до 6,5 (%)

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
1.42.						
1.43.	ГОСТ 20851.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля калия	- от 3 до 63 (%)
1.44.	ГОСТ 20851.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля воды	- от 0,01 до 12,0 (%)
1.45.	ГОСТ 21560.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.46.	ГОСТ 30181.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля нитратного азота	- от 9 до 46 (%)

N П/П	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.	(объемный)				Массовая доля общего азота	- от 9 до 46 (%)
					Массовая доля азота	- от 9 до 46 (%)
1.47.	ГОСТ 30181.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля общего азота	- от 9 до 46 (%)
					Массовая доля азота	- от 9 до 46 (%)
					Массовая доля нитратного азота	- от 9 до 46 (%)
1.48.	СТ СЭВ 3363-81;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля бора (В)	- от 0,008 до 0,1 (%)
1.49.	СТ СЭВ 3364-81;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля кобальта (Со)	- от 0,0006 до 0,003 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.49.						
1.50.	СТ СЭВ 3365-81;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,1 до 0,5 (%)
1.51.	СТ СЭВ 3366-81;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,1 до 0,5 (%)
1.52.	СТ СЭВ 3367-81;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,01 до 0,1 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.	СТ СЭВ 3368-81;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения, не включенные в другие группировки (удобрения минеральные);	20.15.7	-	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,1 до 0,3 (%)
1.54.	ГОСТ 9517;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Общая массовая доля гуминовых кислот в пересчете на сухое беззольное состояние	- от 1 до 30 (%)
1.55.	ГОСТ 11305;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля влаги	- от 45 до 60 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.						
1.56.	ГОСТ 11306;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля золы	- от 0,2 до 60 (%)
1.57.	ГОСТ 11623;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Активная кислотность	- от 2,5 до 9 (ед. рН)
					Обменная кислотность	- от 2,5 до 9,0 (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
1.58.	ГОСТ 26713;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля влаги	- от 5 до 92 (%)
1.59.	ГОСТ 26714;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля золы	- от 5 до 30 (%)
1.60.	ГОСТ 26715;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля общего азота	- от 0,25 до 4 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.60.		органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);				
1.61.	ГОСТ 26716;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля аммонийного азота	- от 0,025 до 0,5 (%)
1.62.	ГОСТ 26717;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Фосфор общий в пересчёте на P2O5	- от 0,1 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
1.62.						
1.63.	ГОСТ 26718;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля общего калия	- от 0,3 до 3 (%)
1.64.	ГОСТ 26801;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Зольность	- от 1,0 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
1.65.	ГОСТ 27894.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимических	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Гидролитическая кислотность	- от 5 до 150 (ммоль/100г)
1.66.	ГОСТ 27894.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля аммиачного азота	- от 5 до 100 (мг/100г)
1.67.	ГОСТ 27894.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимических	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения	20.15.80;08.92.1	-	Нитратный азот	- от 11 до 4400 (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
1.67.		органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);				
1.68.	ГОСТ 27894.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Подвижный фосфор	- от 100 до 2500 (мг/кг)
1.69.	ГОСТ 27894.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Подвижный калий	- от 200 до 5000 (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
1.69.						
1.70.	ГОСТ 27894.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля подвижных форм железа	- от 50 до 1000 (мг/100г)
1.71.	ГОСТ 27894.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля хлора	- от 0,5 до 500 (ммоль/100 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
1.72.	ГОСТ 27894.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые);	20.15.80	-	Массовая концентрация водорастворимых солей	- от 0,5 до 3 (г/дм ³)
1.73.	ГОСТ 27894.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Обменный кальций	- от 0,25 до 2 (%)
					Обменный магний	- от 0,1 до 1 (%)
1.74.	ГОСТ 27979;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского	20.15.80;08.92.1	-	рН солевой вытяжки	- от 4 до 9 (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
1.74.		хозяйства и продукты переработки торфа);				
1.75.	ГОСТ 27980;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля органического вещества	- от 10 до 40 (%)
1.76.	ГОСТ Р 53218;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация никеля (Ni) Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг) - от 0,1 до 200,0 (мг/кг) - от 0,05 до 10,0 (мг/кг) - от 0,1 до 10,0 (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
1.76.					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 1 до 200 (мг/кг)
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,05 до 20 (мг/кг)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
1.77.	б/н, Справочник по анализу органических удобрений. Методы агрохимического анализа органических удобрений. Часть 1; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Нитратный азот	- от 0,1 до 300 (мг/кг)
1.78.	б/н, Справочник по анализу органических удобрений. Методы агрохимического анализа органических удобрений. Часть 1;	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля железа общего	- от 1 до 25 (%)
					Подвижные соединения калия	- от 10 до 200 (мг/100г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.78.	Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);			Подвижные соединения фосфора	- от 1 до 200 (мг/100г)
1.79.	б/н, Справочник по анализу органических удобрений. Методы агрохимического анализа органических удобрений. Часть 1. ;Химические испытания, физико-химические испытания; Турбидиметрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля общей серы	- от 0,5 до 5 (%)
1.80.	б/н, Справочник по анализу органических удобрений. Методы агрохимического анализа органических удобрений. Часть 1; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Удобрения органические, в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые); Торф (торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа);	20.15.80;08.92.1	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 1 до 25 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.80.						
1.81.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Рис шелушенный (рис); Культуры зерновые прочие (зерно фуражное);	10.61.11;01.11.49	-	Кислотность	- от 3,0 до 6 (град)
1.82.	ГОСТ 10940;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рис шелушенный (рис); Культуры зерновые прочие (зерно фуражное);	10.61.11;01.11.49	-	Типовой состав	- от 0,1 до 15%
1.83.	ГОСТ 10967;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Рис шелушенный (рис); Культуры зерновые прочие (зерно фуражное);	10.61.11;01.11.49	-	Цвет	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ 10987;Химические испытания, физико- химические испытания;	Рис шелушенный (рис); Культуры зерновые прочие (зерно фуражное);	10.61.11;01.11.49	-	Стекловидность	- от 1 до 99 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.84.	гравиметрический (весовой)					
1.85.	ГОСТ 30044;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рис шелушенный ; Культуры зерновые прочие (зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное, кроме пшеницы);	10.61.11;01.11.49	-	Стекловидность	- от 1 до 99 (%)
1.86.	ГОСТ ISO 520;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рис шелушенный ; Культуры зерновые прочие (зерно фуражное);	10.61.11;01.11.49	-	Масса 1000 зерен (семян)	- от 29,0 до 38,0 (г)
1.87.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГП «ВНИИФТРИ», 2008;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-	Продукция животноводства прочая (Биологические объекты животного происхождения); Материалы растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Биологические объекты растительного происхождения); Гранит,	01.49.2;01.29.30.190;08.11.12	-	Удельная активность цезия-137 удельная активность стронция-90	- от 3,0 до 100 (Бк/кг) - от 0,3 до 40,0 (Бк/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.87.	спектральный	песчаник и прочий камень для памятников или строительства (Строительные материалы);				

3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды

3.1.	МУ 08-47/268, ФР.1.31.2011.09192 Методика измерений массовой концентрации кальция и магния титриметрическим методом;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 0,5 до 30000 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,5 до 30000 (мг/дм ³)
3.2.	МУ 08-47/268, ФР.1.31.2011.09192 Методика измерений массовой концентрации кальция и магния титриметрическим методом;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,5 до 30000 (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
3.2.						
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (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
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2.47-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация молибдена (Мо)	- от 0,001 до 4,0 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Общий хром	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)
					Хром (VI)	- от 0,01 до 1,0 (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
3.10.	ПНД Ф 14.1:2.52-96;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Хром (Ш)	Расчетный показатель: -
3.11.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1 до 1000 (мкг/дм ³ *)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 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
3.13.	Титриметрический (объемный)					
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, п. 12.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10 до 1200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация карбонатов	- от 10 до 1200 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4 до 2000 (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
3.16.						
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Растворённый кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2.104-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фенолов	- от 0,002 до 0,025 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,04 до 0,4 (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.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (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
3.23.						
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 10,0 (мкг/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
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,02 до 0,4 (мг/дм ³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, ФР.1.31.2004.01094;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10,0 до 1000,0 (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
3.30.	Турбидиметрический					
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³ *)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000;Химические испытания, физико-химические	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды	-	-	Фторид-ион	- от 0,5 до 160 (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
3.34.	испытания;электрохимически	сточные очищенные ;				
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,5 до 500 (нг/дм ³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градусов цветности)

N П/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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Мутность	- от 1 до 100 (ЕМФ)
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кобальта (Co) Массовая концентрация марганца (Mn) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация никеля (Ni) Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,01 до 10 (мг/дм³) - от 0,005 до 10 (мг/дм³) - от 0,001 до 10 (мг/дм³) - от 0,001 до 10 (мг/дм³) - от 0,005 до 10 (мг/дм³) - от 0,001 до 10 (мг/дм³) - от 0,002 до 10 (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
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Общий мышьяк	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм ³)
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (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
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Барий (Ba)	- от 0,1 до 6 (мг/дм ³)
3.45.	ГОСТ 31864;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	- от 0,05 до 400 (Бк/кг)
3.46.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/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
3.46.						
3.47.	ГОСТ 31957-2012 ;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Гидрокарбонаты Карбонаты	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -
3.48.	РД 52.24.367-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,3 до 70,0 (мг/дм ³)
3.49.	РД 52.24.391-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация натрия (Na)	- от 1,0 до 50,0 (мг/дм ³) - 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
3.50.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ЦММИ ФГУП «ВНИИФТРИ»; Химические испытания, физико-химические испытания; масс-спектральный	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Радон	- от 8 до 500000000000000000 (Бк/кг)
3.51.	б/н, МР по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности; Химические испытания, физико-химические испытания; Масс-спектральный	Подземные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 0,01 до 100 (Бк/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
3.52.	МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО, М. 1984;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,5 до 300 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
3.53.	б/н, МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО, М. 1984;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферные осадки ;	-	-	Нитрит-ион	- от 0,005 до 300 (мг/дм ³)
3.54.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п. 4.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферные осадки ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 10 (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
3.55.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п. 4.5.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферные осадки ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 2 до 500 (мкСм/см)
3.56.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п.4.5.10; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Атмосферные осадки ;	-	-	Калий (К)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³ *)
					Натрий (Na)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³ *)
3.57.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п.4.5.8; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Атмосферные осадки ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
3.58.	РД 52.44.592-97; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки ;	-	-	Ртуть	- от 0,00005 до 10,0 (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
3.58.						
3.59.	М 3-2017 Методика измерений массовой доли водорастворимых форм фторидов в пробах почв методом прямой потенциометрии;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Фтор водорастворимый подвижный	- от 1 до 190 (мг/кг)
3.60.	МУ 31-11/05, определение цинка кадмия свинца меди марганца мышьяка и ртути в почве, ФР.1.34.2005.02119;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почвы ;	-	-	Массовая доля подвижных форм цинка	- от 0,01 до 20,0 (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
3.61.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Грунты ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 5,0 (мг/кг)
3.62.	ПНД Ф 16.1.1-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
3.63.	ПНД Ф 16.1:2.21-98, М 03-03-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5 до 20000 (мг/кг)
3.64.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная	Почвы ; Грунты ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2,0 (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
3.64.	жидкостная хроматография					
3.65.	ГОСТ 17.5.4.01;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Почвы ;	-	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 10 (ед. рН)
3.66.	ГОСТ 17.4.4.01;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Почвы ; Грунты ;	-	-	Емкость катионного обмена	- от 1,0 до 40,0 (мг-экв/100 г)
3.67.	ГОСТ 12536;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Микроагрегатный состав	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Гранулометрический состав	- от 0,01 до 95 (%)
3.68.	ГОСТ 26107;Химические испытания, физико- химические испытания;	Почвы ;	-	-	Общий азот в почве	- от 0,05 до 50 (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
3.68.	фотометрический					
3.69.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Почвы ;	-	-	Подвижные соединения фосфора	- от 2,0 до 500 (мг/кг)
					Подвижные соединения калия	- от 5,0 до 500 (мг/кг)
3.70.	ГОСТ 26205;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Подвижные соединения фосфора	- от 2,0 до 500 (мг/кг)
					Подвижные соединения калия	- от 5,0 до 500 (мг/кг)
3.71.	ГОСТ 26210;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля обменного калия	- от 1 до 1000 (мг/кг)
3.72.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико- химические испытания;	Почвы ;	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,1 до 20,0 мг-экв/100 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
3.72.	Электрохимический					
3.73.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,1 до 10 (%)
3.74.	ГОСТ 26261;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Валовое содержание фосфора	- от 0,1 до 1,0 (%)
					Валовое содержание калия	- от 0,01 до 1,5 (%)
3.75.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Почвы ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,05 до 0,5 (мкСм/см)
					рН водной вытяжки	- от 1 до 10 (ед. рН)
3.76.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;	Почвы ;	-	-	Массовая доля плотного остатка	- от 0,01 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
3.76.	гравиметрический (весовой)					
3.77.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Почвы ;	-	-	<div>Массовая доля карбонат-иона</div> <div>Массовая доля бикарбонат-иона</div>	<div>- от 0,01 до 0,4 (ммоль/100 г)</div> <div>- от 0,01 до 0,2 (ммоль/100 г)</div>
3.78.	ГОСТ 26425;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	хлорид-ион	- от 0,1 до 50,0 (ммоль/100 г)
3.79.	ГОСТ 26426;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметричес кий	Почвы ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 12,0 (ммоль/100 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
3.80.	ГОСТ 26427;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля калия	- от 0,1 до 1,0 (ммоль/100г)
					Массовая доля натрия	- от 0,5 до 10,0 (ммоль/100г)
3.81.	ГОСТ 26428;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,1 до 20,0 (ммоль/100 г)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,1 до 10,0 (ммоль/100 г)
3.82.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Почвы ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1 до 10 (ед. рН)
3.83.	ГОСТ 26484;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Почвы ;	-	-	Обменная кислотность	- от 0,01 до 1,0 (ммоль/100 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
3.84.	ГОСТ 26485;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	- от 0,05 до 0,6 (ммоль/100 г)
3.85.	ГОСТ 26487;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Почвы ;	-	-	Обменный кальций	- от 0,2 до 50,0 (ммоль/100г)
					Обменный магний	- от 0,1 до 20,0 (ммоль/100г)
3.86.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 2,5 до 100 (мг/кг)
3.87.	ГОСТ 26489-85 Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Обменный аммоний	- от 2,0 до 60,0 (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
3.87.						
3.88.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений серы	- от 2,0 до 24,0 (мг/кг)
3.89.	ГОСТ 26950;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Обменный натрий	- от 0,1 до 5,0 (ммоль/100г)
3.90.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Почвы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 2,5 до 100,0 (мг/кг)
3.91.	ГОСТ 27395;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля суммы двух- и трехвалентного железа	- от 25 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
3.91.						
3.92.	ГОСТ 27753.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Грунты ;	-	-	рН водной суспензии	- от 1 до 10 (ед. рН)
3.93.	ГОСТ 27753.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Грунты ;	-	-	Сухой остаток	- от 0,05 до 2,0 (%)
3.94.	ГОСТ 27753.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Грунты ;	-	-	Фосфор водорастворимый	- от 5 до 500 (мг/кг)
3.95.	ГОСТ 27753.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Грунты ;	-	-	Калий водорастворимый	- от 5,0 до 1000 (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
3.95.						
3.96.	ГОСТ 27753.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Грунты ;	-	-	Массовая доля нитратного азота	- от 1,0 до 500 (мг/кг)
3.97.	ГОСТ 27753.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Грунты ;	-	-	Массовая доля аммонийного азота	- от 1,0 до 300 (мг/кг)
3.98.	ГОСТ 27753.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Грунты ;	-	-	Массовая доля водорастворимого кальция	- от 10,0 до 2500 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимого магния	- от 2,0 до 500 (мг/кг)
3.99.	ГОСТ 27753.10;Химические испытания, физико- химические испытания;	Грунты ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 2 до 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
3.99.	Гравиметрический (весовой)					
3.100.	ГОСТ 27753.11;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Грунты ;	-	-	Хлориды	- от 0,01 до 1000 (мг/кг)
3.101.	ГОСТ 27753.12;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Грунты ;	-	-	Натрий водорастворимый	- от 5 до 1000 (мг/кг)
3.102.	ГОСТ 27821;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Почвы ;	-	-	Сумма поглощенных оснований	- от 1,0 до 50,0 (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
3.103.	ГОСТ 28268;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Влажность	- от 0,5 до 90,0 (%)
3.104.	ГОСТ Р 50683;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений кобальта	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений меди	- от 1,0 до 10,0 (мг/дм ³)
3.105.	ГОСТ Р 50684;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений меди	- от 1 до 10 (мг/кг)
3.106.	ГОСТ Р 50685;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений марганца	- от 10,0 до 100 (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
3.107.	ГОСТ Р 50686;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений цинка	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)
3.108.	ГОСТ Р 50687;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений кобальта	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
3.109.	ГОСТ Р 50688;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)
3.110.	ГОСТ Р 50689;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений молибдена	- от 0,01 до 1,0 (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
3.111.	ГОСТ Р 54038;Химические испытания, физико- химические испытания;Масс- спектральный	Почвы ; Грунты ;	-	-	Удельная активность цезия Cs- 137	- от 3,0 до 100 (Бк/кг)
3.112.	ГОСТ Р ИСО 11465;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Влажность	- от 0,5 до 90,0 (%)
3.113.	ГОСТ Р 54041;Химические испытания, физико- химические испытания;Масс- спектральный	Почвы ; Грунты ;	-	-	Удельная активность Sr-90	- от 0,3 до 40,0 (Бк/кг)
3.114.	Методические указания по определению углекислоты карбонатов;Химические испытания, физико- химические испытания;газометрический	Почвы ;	-	-	Углекислота карбонатов	- от 0,1 до 10 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.115.	б/н, Агрохимические методы исследования почв. М. Наука. 1975 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Удельный вес	- от 2,4 до 2,9 (г/см ³)
3.116.	б/н, МУ по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М. 1993;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Подвижный фтор	- от 0,5 до 200 (мг/кг)
3.117.	Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. М.Гидрометеиздат,1983;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Фтор валовый	- от 20 до 100000 (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
3.118.	б/н, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с использованием программного обеспечения “Прогресс”. М. 2004;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектральный	Почвы ;	-	-	Удельная активность радия-226	- от 8,0 до 60,0 (Бк/кг)
					Удельная активность тория-232	- от 7,0 до 50,0 (Бк/кг)
					Удельная активность калия-40	- от 40,0 до 800,0 (Бк/кг)
3.119.	б/н, Методические указания по проведению гамма-съемки сельскохозяйственных угодий М., ЦИНАО, 1983 г.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000,0 (мкР/ч)
3.120.	б/н, МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ. ЦИНАО. 1993;Химические испытания,	Почвы ;	-	-	Мышьяк (As)	- от 0,05 до 10 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.120.	физико-химические испытания;Фотометрический					
3.121.	б/н, Методические указания по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почве, Москва, 1993 ЦИНАО ;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;	-	-	Массовая доля подвижных форм меди	- от 2,0 до 20,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм свинца	- от 0,4 до 6,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений цинка	- от 0,2 до 20,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 0,02 до 0,50 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм железа	- от 1,0 до 500 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм никеля	- от 2,0 до 40 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений марганца	- от 20,0 до 200 (мг/кг)
3.122.	б/н, Методические указания по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных	Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 2,0 до 20,0 (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								
3.122.	соединений в почве, Москва, 1993 ЦИНАО ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм железа</td> <td>- от 20,0 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм марганца</td> <td>- от 20,0 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм свинца</td> <td>- от 2,0 до 20,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм кобальта</td> <td>- от 20,0 до 500 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля подвижных форм железа	- от 20,0 до 500 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм марганца	- от 20,0 до 500 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм свинца	- от 2,0 до 20,0 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 20,0 до 500 (мг/кг)	
Массовая доля подвижных форм железа	- от 20,0 до 500 (мг/кг)													
Массовая доля подвижных форм марганца	- от 20,0 до 500 (мг/кг)													
Массовая доля подвижных форм свинца	- от 2,0 до 20,0 (мг/кг)													
Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 20,0 до 500 (мг/кг)													
3.123.	Методические указания по определению подвижных соединений никеля в почвах атомно-абсорбционным методом, Москва - 1993;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;	-	-	Массовая доля подвижных форм никеля	- от 2 до 40 (мг/кг)								
3.124.	б/н, Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства ЦИНАО	Почвы ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 10 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 10 до 500 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 10 до 500 (мг/кг)	Никель (Ni)	- от 10 до 500 (мг/кг)					
Кобальт (Co)	- от 10 до 500 (мг/кг)													
Никель (Ni)	- от 10 до 500 (мг/кг)													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.124.	1993 г. ;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 100 до 50000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 50 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,5 до 150 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,5 до 130 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,2 до 150 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание меди (Cu)</td> <td>- от 0,5 до 150 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание кобальта (Co)</td> <td>- от 10 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание марганца (Mn)</td> <td>- от 50 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание никеля (Ni)</td> <td>- от 10 до 500 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Хром (Cr)	- от 10 до 1000 (мг/кг)	Железо (Fe)	- от 100 до 50000 (мг/кг)	Марганец (Mn)	- от 50 до 5000 (мг/кг)	Медь (Cu)	- от 0,5 до 150 (мг/кг)	Свинец (Pb)	- от 0,5 до 130 (мг/кг)	Цинк (Zn)	- от 0,2 до 150 (мг/кг)	Кадмий (Cd)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)	Валовое содержание меди (Cu)	- от 0,5 до 150 (мг/кг)	Валовое содержание кобальта (Co)	- от 10 до 500 (мг/кг)	Валовое содержание марганца (Mn)	- от 50 до 5000 (мг/кг)	Валовое содержание никеля (Ni)	- от 10 до 500 (мг/кг)	
Хром (Cr)	- от 10 до 1000 (мг/кг)																											
Железо (Fe)	- от 100 до 50000 (мг/кг)																											
Марганец (Mn)	- от 50 до 5000 (мг/кг)																											
Медь (Cu)	- от 0,5 до 150 (мг/кг)																											
Свинец (Pb)	- от 0,5 до 130 (мг/кг)																											
Цинк (Zn)	- от 0,2 до 150 (мг/кг)																											
Кадмий (Cd)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)																											
Валовое содержание меди (Cu)	- от 0,5 до 150 (мг/кг)																											
Валовое содержание кобальта (Co)	- от 10 до 500 (мг/кг)																											
Валовое содержание марганца (Mn)	- от 50 до 5000 (мг/кг)																											
Валовое содержание никеля (Ni)	- от 10 до 500 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
3.124.					<table border="1"> <tr> <td>Валовое содержание ртути</td> <td>- от 0,025 до 2,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание хрома (Cr)</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валовое содержание железа</td> <td>- от 100 до 50000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Валовое содержание ртути	- от 0,025 до 2,5 (мг/кг)	Валовое содержание хрома (Cr)	- от 10 до 1000 (мг/кг)	Валовое содержание железа	- от 100 до 50000 (мг/кг)	
Валовое содержание ртути	- от 0,025 до 2,5 (мг/кг)											
Валовое содержание хрома (Cr)	- от 10 до 1000 (мг/кг)											
Валовое содержание железа	- от 100 до 50000 (мг/кг)											
3.125.	МУ № 1541-76 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко, Изд-во «Колос», Москва 1983;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почвы ; Грунты ;	-	-	2,4 Д	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)						
3.126.	МУ №1803-77 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко, Изд-во «Колос», Москва 1983, ;Химические испытания, физико-	Почвы ; Грунты ;	-	-	Симазин	- от 0,05 до 10 (мг/кг)						

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.126.	химические испытания;тонкослойная хроматография					
3.127.	№ 2433-81 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко, Изд-во «Колос», Москва 1983 ;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ; Грунты ;	-	-	Хлорорганические пестициды	- от 0,005 до 10,0 (мг/кг)
3.128.	МУ 4344 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1,2 ч. Под ред. М.А. Клисенко, Изд- во «Колос», Москва 1992 ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почвы ; Грунты ;	-	-	Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,01 (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
3.128.						
3.129.	б/н, МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО, М. 1984;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,005 до 300 (мг/дм ³)
3.130.	б/н, МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО, М. 1984;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,005 до 300 (мг/дм ³)
3.131.	б/н, МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО,	-	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,005 до 300 (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
3.131.	М. 1984;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический					
3.132.	б/н, МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО, М. 1984;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,005 до 300 (мг/дм ³)
3.133.	б/н, МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО, М. 1984;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,005 до 300 (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
3.134.	б/н, МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО, М. 1984;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,005 до 300 (мг/дм ³)
3.135.	б/н, МУ по определению азота нитратов и нитритов в природной воде кормах и растениях, почвах ЦИНАО, М. 1984;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	-	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,005 до 300 (мг/дм ³)

ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ
ДИРЕКТОРА

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.И. Капсаргин

инициалы, фамилия уполномоченного лица