



ПРИКАЗ
от «*19*» *августа* 20 *19* г.
№ *124-1/39*

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории почв, кормов, агрохимикатов, сельскохозяйственной и пищевой продукции
федерального государственного бюджетного учреждения государственного центра агрохимической службы «Ростовский»
(ИЛ ФГБУ ГЦАС «Ростовский»), уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA. RU. 21ПЦ70

наименование испытательной лаборатории

346735 Ростовская область, Аксайский р-он, п. Рассвет, ул. Институтская, д.2

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, ЦИНАО, М-2002г.	Кормовые культуры полевого возделывания, продукция кормопроизводства, комбикормовое сырье, кормовая продукция, продукция комбикормовой промышленности	-	-	Расчетный показатель: переваримый протеин Расчетный показатель: кормовые единицы	(0-500) % (0-5) кг
2	ОСТ 10125-96	Растительные корма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения	-	-	Расчетный показатель: обменная энергия Медь Цинк Свинец Кадмий Кобальт	(0-50) мДж От 0,5 мг/кг От 1,0 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг
3	ОСТ 10.155-88	Растения, корма растительного происхождения	-	-	Марганец	(0-500) мг/кг
4	ГОСТ 27997-88 п. 2;	Корма растительные	-	-	Бор	От 0,8 млн ⁻¹ (мг/кг)
5	ОСТ 10.154-88 п.2	Растения, корма растительного происхождения	-	-	Кадмий	(0,01-10,0) мг/кг
6	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, ком-	-	-		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		бикормовое сырье			Свинец	(0,04-20,0) мг/кг
					Медь	(0-100) мг/кг
					Цинк	(0-1000,0) мг/кг
7	ГОСТ 30711-2001	Зерно, зернобобовые	-	-	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
8	ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.)	-	-	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Дезоксиниваленон	(От 0,2 до 5,0) млн-1 (мг/кг)
9	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма.	-	-	Зеараленон	От 0,005 мг/кг
10	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	-	Зеараленон	От 0,005 мг/кг
11	МУ 3184-84	Пищевых продукты и продовольственное сырье	-	-	T-2 токсин	От 0,050 мг/кг
12	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма.	-	-	T-2 токсин	От 0,050 мг/кг
					Зеараленон	От 0,050 мг/кг
13	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма.	-	-	Охратоксин А	От 0,050 мг/кг
					ОхратоксинА	(0,0025-1,0) мг/кг
14	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	Бенз(а)пирен	От 0,0004 мг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
15	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки.	-	-	Бенз(а)пирен	(0,1-100)мкг/кг или (0,0001-0,1) мг/кг
16	ГОСТ 13496.19-2015 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	Нитраты	(36,0-9000) мг/кг
17	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениевод-	-	-	Нитраты	(0 -5000) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
18	МУ 4380-87	Продукты питания, корма и внешняя среда	-	-	-2,4-Д кислота	-
19	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое. М.А. Клисенко М.1983г от 28.01.1980 № 2142 Стр 34-45	Продукты питания, корма, внешняя среда	-	-	Пестициды: -α-ГХЦП -γ-ГХЦП -β-ГХЦП -ДДД -ДДЭ -ДДТ	(0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг
20	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (γ-изомера ГХЦП, δ-изомера ГХЦП, Гептахлора, Альдрина, Кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами. Том №1, Клисенко М.А. 1992г, стр 11-18	Продукты питания, корма, внешняя среда	-	-	Пестициды: -α-ГХЦП -γ-ГХЦП -β-ГХЦП -ДДД -ДДЭ -ДДТ	(0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг
21	Методические указания по определению 2,4-дихлорфенокслуксусной кислоты(2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения 1541-76 М.А. Клисенко 1983г	Вода Почва Зерно Трава			2,4-Д кислота 2,4-Д кислота 2,4-Д кислота 2,4-Д кислота	от 0,002 мг/л от 0,01 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг
22	ГОСТ Р 52698-2011	Комбикорма, комбикормо-	-	-	Пестициды:	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		все сырье			-α-ГХЦГ -γ-ГХЦГ -ДДД -ДДЭ -ДДТ	- (0,001-0,1) мг/кг - (0,001-0,1) мг/кг - (0,007-0,2) мг/кг - (0,007-0,1) мг/кг - (0,007-0,4) мг/кг
23	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Пестициды: -α-ГХЦГ -γ-ГХЦГ -ДДД -ДДЭ -ДДТ	- (0,001-0,1) мг/кг - (0,001-0,1) мг/кг - (0,007-0,2) мг/кг - (0,007-0,1) мг/кг - (0,007-0,4) мг/кг
24	ГОСТ Р 32164-2013	Продукты пищевые	-	-	отбор проб	-
25	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(3,0-1000) Бк/кг (0,7-1000) Бк/кг
26	ГОСТ Р 32161-2013	Продукты пищевые	-	-	-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
27	ГОСТ Р 32163-2013	Продукты пищевые	-	-	-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
28	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	-	-	-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
29	ГОСТ Р 50457-92 п.4	Жиры и масла животных и растительные	-	-	Кислотное число	(от 1 до 75) мгКОН/г
30	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	-	-	Кислотность	(от 1 до 75)
31	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	-	-	Кислотное число Запах	(0,1-30,0) мгКОН/г соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует
32	ГОСТ 10967-90	Зерно	-	-	Органолептические показатели: запах	соответствует / не соответствует обнаружено/не обнаружено

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Органолептические показатели: цвет	(0-43)
33	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	-	-	Влажность	(От 5 до 45)%
34	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	-	-	Влажность	(От 0 до 50)%
35	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	-	-	Влажность	(От 0 до 18)%
36	ГОСТ 10840	Зерно	-	-	Нагура	(531-836) г/л
37	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена маслических культур	-	-	Масса 1000 семян	(5-1000) г
38	ГОСТ 10847-74	Зерно	-	-	Зольность	(0,01-60,0) %
39	ГОСТ 28418-2002	Зерно и продукты его переработки	-	-	Зольность	(0-30)%
40	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	-	-	Зольность	(0-5)%
41	ГОСТ 10854-2015	Семена масличные	-	-	Сорная, масляная и особочислительная примесь	(0-15)%
42	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
43	ГОСТ 13586.6-93	Зерно	-	-	Зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
44	ГОСТ 13586.4-83 п 3.3.2	Зерно	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
45	ГОСТ 10940-64	Зерно	-	-	Типовой состав	(0,1-15,0) %
46	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	-	-	Число падения	(0-500) сек
47	ГОСТ 10987-76	Зерно	-	-	Стекловидность	(0-100) %
48	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пище-	-	-	Фосфор	(0-300) мг/100г

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-мелкие зерна (семена)	(0-30)%
					-крупность	(0-100)%
					-металломагнитная примесь	(0-5) мг/кг
56	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры	-	-	фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
57	ГОСТ 13496.11-74	Зерно	-	-	Вредная примесь (споры головневых грибов)	не допускается
58	ГОСТ 10858-77 п.3	Семена масличных культур	-	-	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН
59	ГОСТ 10855-64	Семена масличные	-	-	Лузжистость	-
60	ГОСТ 31640-2012	Корма	-	-	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
61	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных	-	-	Массовая доля влаги	(0-100)%
62	ГОСТ Р 54705-2011 п.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	не менее 1,0 %
63	ГОСТ Р 54705-2011 п.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	не менее 1,0 %
64	ГОСТ 3040-55 п 35-37	Зерно	-	-	Влажность	(0-18)%
65	ГОСТ 3040-55 п 86				Влажность	(0-18)%
66	ГОСТ 13496.4-93 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля азота и сырого протеина	(0,1-90,0) %
67	ГОСТ 13496.4-93 п.3				Массовая доля азота и сырого протеина	(0,1-90,0) %
68	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля азота	(0-5,0)%
					Массовая доля сырого протеина	(0-25)%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
69	ГОСТ 13979.3-68 п.3	Жмыхи и шроты	-	-	Суммарная массовая доля растворимого протеина в продукте	(0-40)%
					Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(0-10)%
70	ГОСТ 13496.15-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)
71	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Содержание жира	(0-50) г/кг
72	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)
73	ГОСТ 31675-2012 п.5	Корма	-	-	Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
74	ГОСТ 26226-95 п.1	Корма, Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырой золы	(0,1-60,0) %
75	ГОСТ 32933-2014	Корма, Комбикорма	-	-	Сырая зола	(0-18)%
76	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
77	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
78	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
79	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля фосфора	(0- 50) г/кг
80	ГОСТ 26570-95 п.2	Корма, комбикорма, ком-	-	-	Массовая доля кальция	От 1 г/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
81	ГОСТ 26570-95 п.3	бикормовое сырье			Массовая доля кальция	От 1 г/кг
82	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма	-	-	Содержание кальция	От 1 г/кг
83	ГОСТ 80-96 п.5	Жмых подсолнечный	-	-	Посторонние примеси	0-30%
84	ГОСТ 26180-84 п.2.1	Корма	-	-	Аммиачный азот в корме	(От 0,002 до 0,15)%
85	ГОСТ 26180-84 п.3				pH	(0-15) ед.
86	ГОСТ 30503-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля натрия	(0-50)%
87	МУ, М. ЦИНАО, 1992 п.4 Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное)	Почвы сельскохозяйственной продукции растениеводства, корма	-	-	Массовая доля цинка	От 2,0 мг/кг
					Массовая доля меди	От 2,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия	От 2,0 мг/кг
88	МУ, М. ЦИНАО, 1992 п.5 Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное)				Массовая доля свинца	От 2,0 мг/кг
					Массовая доля ртути	От 0,7 мг/кг
89	МУ, М. ЦИНАО, 1992 п.6 Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное)				Массовая доля цинка	От 2,0 мг/кг
					Массовая доля меди	От 2,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия	От 2,0 мг/кг
					Массовая доля свинца	От 2,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
90	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	-	-	Пробоподготовка (минерализация проб)	-
91	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля железа	(10-200) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,5-30) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0-100) мг/кг
92	ГОСТ 26927-86 п.2	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля ртути	(0,00025-2,5) мг/кг
93	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля мышьяка	(0-100) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка	(0-100) мг/кг
94	ГОСТ 30349-96 (ЭЗД)	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	-	альфа-ГХЦГ	От 0,001 мг/кг
					бета-ГХЦГ	От 0,001 мг/кг
					гамма-ГХЦГ	От 0,001 мг/кг
					4,4'-ДДД	От 0,007 мг/кг
					4,4'-ДДЭ	От 0,007 мг/кг
					4,4'-ДДТ	От 0,007 мг/кг
95	ГОСТ Р 53398-2009, п.8.2	Удобрения органические	-	-	Удельная активность техногенных радионуклидов:	
					-Cs-137	от 2,0 до 10 ⁴ Бк/кг
					-Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (расчетная)	-
96	ГОСТ Р 53745-2009, п.4.2	Удобрения органические	-	-	Удельная активность природных радионуклидов:	
					-Cs-137	50-5*10,0 ⁴ Бк/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-Th-232 -Ra-226 -Удельная эффективная активность ЕРН (расчетная)	50-5*10,0 ⁴ Бк/кг 50-5*10,0 ⁴ Бк/кг -
97	МР 2.6.1.0091-14(Методические рекомендации) от 02.07.2014 N 2.6.1.0091-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности	Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	-	Удельная активность природных радионуклидов: -Cs-137 -K-40 -Th-232 -Ra-226 Эффективная удельная активность природных радионуклидов (расчетная)	От 3-5*10 ⁴ Бк/кг От 40 до 5*10 ⁴ Бк/кг От 8,0 до 5*10 ⁴ Бк/кг От 7,0 до 5*10 ⁴ Бк/кг -
98	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции)	-	-	Массовая доля сухого остатка	(0-99)%
99	ГОСТ 11305-2013	Торф и продукты его переработки	-	-	Массовая доля влаги	(0-99)%
100	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции)	-	-	Массовая доля влаги	(5-99)%
101	ГОСТ 11306-2013	Торф и продукты его переработки	-	-	Массовая доля золы	(0-99)%
102	ГОСТ 27980-88 п.1	Удобрения органические	-	-	-зольность (торф)	(2-30)%
					Массовая доля органического вещества, % на сухой продукт	(0-99)%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
103	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопроductии)	-	-	-pH	(1-14) ед.
104	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	-обменная и активная кислотность (торф)	(2,5-6,0) ед.
105	ГОСТ 27894.1-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	-гидролитическая кислотность (торф)	(0-100) ммоль/100г
106	ГОСТ 27894.3-88 п.3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Массовая доля аммиачного азота	(0,05-5,0) %
107	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические	-	-	Массовая доля общего азота	(0-15)%
108	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(0-0,35)%
109	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические	-	-	Массовая доля общего фосфора	(0-15,0)%
110	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические	-	-	Массовая доля общего кальция	(0-15,0)%
111	ГОСТ 27894.10-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Массовая доля обменного кальция	(0-5,0)%
					Массовая доля обменного магния	(0-5,0)%
112	МУ по агрохимическому анализу сапропелей. М. ЦИНАО 1992г п. 10	Сапропели	-	-	Сера (сапропели)	(0-20)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
113	МУ по агрохимическому анализу сапропелей. М. ЦИНАО 1992г п. 11				Железо (сапропели) Кальций (сапропели)	(0-20)% (0-50)%
114	ГОСТ 9517-94	Топливо твердое. Почвы. Удобрения	-	-	-гуминовые кислоты	(0,1-30) %
115	ГОСТ Р 50335-92	Удобрение органоминеральное "Биогум"	-	-	-плотность -рН	(0,93-1,13)г/см ³ (0-12,0) ед
116	ГОСТ 2081-2010 п. 7	Карбамид (прилированный) и кристаллический карбамид (мочевина)	-	-	Внешний вид Массовая доля азота Массовая доля биурета Массовая доля свободного аммиака	Соответствует/ несоответствует (От 0% до 47%) (0,5-3,5) % (0,01-0,04) %
117	ГОСТ 2-2013	Селитра аммиачная	-	-	Внешний вид Массовая доля веществ нерастворимых в 10% азотной кислоте Массовая доля нитратов кальция и магния	Соответствует/ несоответствует (0-30)% (0,2-0,7) % в пересчете на MgO (0,3-1,0) % в пересчете на СаО-
118	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.3	Селитра калиевая	-	-	рН 10% водного раствора Внешний вид	0-10 ед Соответствует/ несоответствует
119	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.8				Массовая доля нерастворимых	От 0,001% до 1,0%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
120	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.10				римого в воде остатка в пересчете на сухое вещество	От 0,0005% до 0,05%
121	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.12				Массовая доля солей кальция и магния в пересчете на кальций в сухом веществе	(0,00005-0,001) %
122	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.15				Массовая доля хрома в пересчете на сухое вещество	От 0,05% до 0,10%
123	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.16				Массовая доля нитратного азота	От 10% до 20%
124	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.17				Массовая доля азота	(10-20)%
125	ГОСТ 5956-78	Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов	-	-	Массовая доля калия	(0-50)%
	Внешний вид				Соответствует/ не соответствует	
	Массовая доля свободной кислоты в пересчете на H_3PO_4				0-30%	
	Массовая доля бора				От 0,05%	
	Массовая доля марганца				От 0,5%	
126	ГОСТ 16306-80	Суперфосфат двойной гранулированный	-	-	Массовая доля молибдена	От 0,03%
127	ГОСТ 4568-95	Калий хлористый	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
128	ГОСТ 18918-85 п 4.10	Аммофос	-	-	Массовая доля общей меди	(0,6-1,0) %
129	ГОСТ 18918-85 п 4.11		-	-	Массовая доля общего цинка	(0,55-0,95) %
130	ГОСТ 18918-85 п 4.12		-	-	Массовая доля общего цинка	(0,55-0,95) %
131	ГОСТ 18918-85 п 4.13		-	-	Массовая доля общего бора	(0,2-0,5) %
132	ГОСТ 11365-75	Нитрофоска	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
133	ГОСТ 19691-84	Нитроаммофоска	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
134	ГОСТ 20851.4-75 п.1	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля воды	В зависимости от вида удобрения
135	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля фракции	-
136	ГОСТ 21560.2-82	Удобрения минеральные	-	-	Статическая прочность гранул	1,2(12)-3,0(30)МПА
137	ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные	-	-	Рассыпчатость	(0-100)%
138	ГОСТ 30181.1-94-	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля азота	(10-35)%
139	ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(20-35)%
140	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные	-	-	Суммарная массовая доля азота	(40-46)%
141	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля нитратного азота	(10-20)%.
142	ГОСТ 30181.4-94	Удобрения минеральные	-	-	Суммарная массовая доля азота	(8-35)%
143	ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля общего	(10-35)%.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					азота	
144	ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O	(3-55)%
145	ГОСТ 20851.3-93 п.4	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	(3-63)%
146	ГОСТ 27749.2-88	Карбамид	-	-	Массовая доля свободного аммиака	(0,01-0,04) %
147	ГОСТ 29336-92	Сульфат аммония	-	-	Свободная кислота, выраженная в процентах по массе серной кислоты (H ₂ SO ₄)	От 0,01% (по массе)
148	ГОСТ 29337-92	Сульфат аммония технический	-	-	Содержание вещества, не растворимого в воде	(0-50)%
149	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические (все виды). Торф	-	-	Массовая доля меди	(0,1-200) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,1-200) мг/кг
					Массовая доля никеля	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля хрома	(0,1-10) мг/кг
Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг					
150	МУ по определению подвижных форм микроэлементов в тепличных грунтах, ЦИНАО 1985г	Тепличные грунты	-	-	-мель	От 2,0 мг/кг
					-цинк	От 2,0 мг/кг
151	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения. М., 2003 г.	Почвы	-	-	Комплексный мониторинг (агрохимическое обследование): -отбор почвенных проб	-
152	РД 52.18.156-99	Почвы			Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
153	ГОСТ Р 54038-2010	Почвы	-	-	-цезий-137	(от 3 до 10 ⁴) Бк/кг
154	ФР.1.31.2002.00524	Почвы	-	-	-железо -марганец -медь -цинк -кобальт -кадмий	(0,01-25,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,01-25,0) мг/кг (0,001-3,0) мг/кг (0,005-20) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг
155	МУ, ЦИНАО, М.1993г Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом	Почвы	-	-	Массовая доля мышьяка	От 0,0025 мг/кг
156	ГОСТ Р 50683	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений меди Массовая доля подвижных соединений кобальта	От 0,10 мг/кг От 0,10 мг/кг
157	ГОСТ Р 50685	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений марганца	От 10 мг/кг
158	ГОСТ Р 50686	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений цинка	От 0,5 мг/кг
159	ГОСТ Р 50688	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора	От 0,25 мг/кг
160	ГОСТ Р 50689	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений молибдена	От 0,05 мг/кг
161	РД 52.18.289-90	Почвы	-	-	массовые доли подвижных форм металлов: -цинк -медь	(0,025-20,0) мг/кг (0,02-20,0) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
162	ГОСТ 27395-87	Почвы			-кадмий -свинец -кобальт -марганец -никель -Массовая доля подвижных соединений трехвалентного железа -Массовая доля подвижных соединений двухвалентного железа	(0,02-2,0) мг/кг (0,01-10) мг/кг (0,4-6,0) мг/кг (0,1-2,0) мг/кг (0,1-100,0) мг/кг (0,01-10) мг/кг От 0,1 мг/кг От 0,01 мг/кг
163	РД 52.18.191	Почвы, грунты, донные отложения			Кислоторастворимые формы тяжелых металлов: Массовая доля меди Массовая доля свинца Массовая доля цинка Массовая доля никеля Массовая доля кадмия	(0,1-130,0) мг/кг (0,025-150,0) мг/кг (0,3-5,0) мг/кг (0,02-5,0) мг/кг (0,0025-25,0) мг/кг
164	ПНД Ф 16.2.2.2.3.35-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения			Массовая доля ртути общей	(0,040-25) % (в пересчете на сухое вещество).
	ПНД Ф 16.1.42-04 (М-049-П/16)	Почвы			Валовые формы:	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
165					-магния окись -магний -алюминия окись -алюминий -кремния окись -кремний -фосфора окись -фосфор -калия окись -калий -кальция окись -кальций -титана окись -титан -ванадий -хром -марганец окись -марганец -железо окись -железо -кобальт -никель -медь	(0,20-3,0) % (0,12-1,80)% (3,0-18,0) % (1,6-9,5) % (50-92) % (23,4-43,0) % (0,035-0,21) % (0,015-0,09) % (0,9-2,6) % (0,75-2,16)% (0,20-12,0) % (0,14-8,6) % (0,25-1,60) % (0,15-0,96) % (10-180) мг/кг (80-180) мг/кг (100-950) мг/кг (77-736) мг/кг (1,0-8,0) % (0,70-5,6) % (10-150) мг/кг (10-380) мг/кг (20-310) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-цинк	(10-610) мг/кг
					-мышьяк	(20-70) мг/кг
					-стронций	(50-310) мг/кг
					-свинец	(30-280) мг/кг
					-кадмий	(1-100) мг/кг
					-кобальт	(5-100) мг/кг
166.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.36-2002	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы			-марганец	(20-2000) мг/кг
					-медь	(20-500) мг/кг
					-никель	(50-500) мг/кг
					-свинец	(10-500) мг/кг
					-хром	(5-100) мг/кг
					-цинк	(20-500) мг/кг
167	М-049-ОМ/14	Отходы			Массовая доля:	
					-магний	(1,2-56) %
					-алюминий	(0,3-52) %
					-кремний	(1,0-45) %
					-фосфор	(0,020-13) %
					-сера	(0,10-40) %
					-калий	(0,02-5,8) %
					-кальций	(0,08-33) %
					-титан	(0,05-22) %
					-ванадий	(0,010-0,30) %
					-хром	(0,02-16) %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
168	ГОСТ Р 53217	Почвы			-марганец -железо -кобальт -никель -медь -цинк -мышьяк -стронций -барий -свинец	(0,03-3,5) % (0,40-63) % (0,005-1,2) % (0,005-2,0) % (0,10-18) % (0,010-4,5) % (0,025-5,8,) % (0,010-1,0) % (0,030-4,0) % (0,010-1,2) %
169	МУ 2542-76. Методические указания Минздрава СССР от 20.12.1976 N 2542-76 Методы определения микрочислеств пестицидов в продуктах	Вода			Пестициды: -α -ГХЦГ -γ -ГХЦГ -β-ГХЦГ -ДДД -ДДЭ -ДДТ -ГХБ -полихлорбифенилы -симм-триазиновые пестициды: - агразин - симазин - прометрин	(0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг от 0,001 мг/л от 0,001 мг/л от 0,001 мг/л

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
170	питания, кормах и внешней среде. М.А.Клисенко. Том 2. М. 1992. Стр.57-62 (ЭЗД)	Зерно	-	-	-симм-триазиновые пестициды: - аразин - симазин - прометрин	от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг		
		Почвы	-	-	-симм-триазиновые пестициды: - аразин - симазин - прометрин	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг		
		Вода	-	-	-симм-триазиновые пестициды: - аразин - симазин - прометрин	от 0,001 мг/л от 0,001 мг/л от 0,001 мг/л		
		Зерно	-	-	-симм-триазиновые пестициды: - аразин - симазин - прометрин	от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг		
		Почвы	-	-	-симм-триазиновые пестициды: - аразин - симазин - прометрин	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг		
		171	МУ 1766-77. Методические указания заместителя Главного гос-	Почвы	-	-	Пестициды: -α-ГХЦГ	От 0,005 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	ударственного санитарного врача СССР от 12.10.1977 N1766-77	Почвы	-		-γ-ГХЦГ	От 0,005 мг/кг
					-β-ГХЦГ	От 0,005 мг/кг
					-ДДД	От 0,005 мг/кг
					-ДДЭ	От 0,005 мг/кг
					-ДДТ	От 0,005 мг/кг
					-ГХБ	От 0,005 мг/кг
172	РД 52.18.264-2011	Почвы	-	-	Массовая доля гербицида 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	(от 0,01 до 10,00) мг/кг
173	РД 52.18.180-2011	Почвы	-	-	-хлорорганические пестициды: - п,п'-ДДТ - п,п'-ДДЭ	(от 0,01 до 10) мг/кг (от 0,005 до 10,0) мг/кг
174	РД 52.18.188-2011	Почвы	-	-	- альфа-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ симм-триазиновые пестициды: - симазин - прометрин	(от 0,01 до 10,0) мг/кг (от 0,01 до 10,0) мг/кг (от 0,04 до 10,0) мг/кг (от 0,05 до 25,0) мг/кг
175	СанПиН 42-128-4433-87	Почвы и грунты	-	-	Формальдегид (колориметрический и объемный методы)	От 0,005 мг/100г почвы вы
176	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05	Почва, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	-формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг (почвы)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
177	М-МВИ-09-97	Почвы, донные отложения	-	-	-полихлорбифенилы	(0,05-100) мг/кг (отходы и осадки сточных вод)
178	РД 52.18.578-97	Почвы	-	-	Массовая доля сумммы изомеров полихлорбифенилов	(0,01-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг
179	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва и грунты	-	-	-нефтепродукты	(5,0-20000) мг/кг или (от 5,0 до 20 · 10 ³) млн
180	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы, осадки сточных вод, отходы	-	-	-фенол	(0,05-80,0) мг/кг
181	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, грунты, твердые отходы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
182	МУК 4.1.1274-03. Методические указания по методам контроля от 01.04.2003 N 4.1.1274-03	Почвы, грунты, донные отложения, твердые отходы	-	-	-бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
183	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-2013	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод и отходы производства и потребления	-	-	массовая доля ароматических углеводородов (АУ): -бензол -толуол -этилбензол -о-ксилол	(от 0,001 до 0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг
184	РД 52.18.608-99	Почвы	-	-	-сумма ксилола (М и П) -бензол -толуол	(0,001-0,5) мг/кг (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³
185	ПНД Ф 16.1.42-04	Почва	-	-	Нефтепродукты	(От 20,0 до 50000)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
186	ПНД Ф 16.1.2.2.21-98	Почвы. Грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	мг/кг (От 5 до 20000) мг/кг
187	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Почвы, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(от 50 до 100000) мг/кг
188	ПНД Ф Т 14.1.2.3.4.12-06	Питьевые, пресные природные и сточные воды, грунты, почвы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Токсикологический анализ (Токсичность)	(0-10) шт
189	ПНД Ф Т 16.1.2.2.3.3.9-06	Питьевые, пресные природные и сточные воды, грунты, почвы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Токсикологический анализ (Токсичность)	(0-10) шт
190	ПНД Ф Т 14.1.2.3.4.10-04 (Т 16.1.2.2.3.3.7-04)	Питьевые, пресные природные и сточные воды, грунты, почвы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Величина токсичной кратности разбавления (ТКР) (Токсичность)	(0,05-0,2) ед.опт.пл
191	Методика измерения радионуклидов на сцинтилляционном спектрометре с программным обеспечением «Прогресс», М.2005	Почвы, грунты, донные отложения, сапропели. Отходы органического, минерального, химического, происхождения. Удобрения органические и минеральные	-	-	-радий-226	(8-10000) Бк/кг
					-торий-232	(7-10000) Бк/кг
					-калий-40	(40-10000) Бк/кг
					-цезий-137	(3-10000) Бк/кг
		Удобрения органические, торф			-удельная эффективная активность ЕРН Cs-137	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
192	МУ по определению гамма-съемки с/х угодий, МСХ 05.05.83 г.	Сельскохозяйственные угодия	-	-	(расчетная величина) Мощность экспозиционной дозы	(0-3000) мкР/ч
193	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом), 1985г. Приказ Главного государственного санитарного врача СССР от 09.04.1985 N 3255	Почвы земельных участков	-	-	Мощность экспозиционной дозы	(0-3000) мкР/ч
194	Инструкция по эксплуатации СРП-68	Санитарно-защитная зона, зона наблюдения и другие источники ионизирующих излучений, контроль радиационной обстановки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Территория жилой застройки			-мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	(0-3000) мкР/ч
195	Инструкция (руководство) по эксплуатации ДРГ-01Г1	Санитарно-защитная зона, зона наблюдения и другие источники ионизирующих излучений, контроль радиационной обстановки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Территория жилой застройки			Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	От 0,01 мР/ч - 99,99 Р/ч

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
196	Инструкция (руководство) по эксплуатации ДКГ-02У «Арибитр»	Санитарно-защитная зона, зона наблюдения и другие источники ионизирующих излучений, контроль радиационной обстановки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Территория жилой застройки			-мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) -амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (АЭД)	(От 1*10 ⁻¹ до 3*10 ⁶) мкЗв*ч ⁻¹ (От 1 до 1*10 ⁸) мкЗв
197	МР 2.6.1.0006-10 МР (Методические рекомендации) от 09.08.2010 N 2.6.1.0006-10, п.5.1.2; 5.2.2	Населённые пункты	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв*ч ⁻¹ до 50 мЗв*ч ⁻¹
198	МУ 2.6.1.14-2001	Территории радиационно-опасных объектов, санитарно-защитная зона, зона наблюдения и др. источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв*ч ⁻¹ до 50 мЗв*ч ⁻¹
199	Руководство по эксплуатации БВЭК 590000.001РЭ	Почвы земельных участков под строительство	-	-	Плотность потока радиона-222 с поверхности земли	(от 20 до 10) ³ мБк/с*м ²
200	СП 11-102-97 СП (Свод правил) от 10.07.1997 N 11-102-97	Почвы земельных участков и грунты.	-	-	Плотность потока радиона-222 с поверхности земли	-(от 20 до 10) ³ мБк/с*м ²
201	Инструкции и методические указания по оценке радиационной обстановки на загрязненной	Почвы земельных участков и грунты.	-	-	Мощность экспозиционной дозы	(0-3000) мкР/ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
206	Агрохимические методы исследования почв. М. Наука, 1975г стр.23-25	Почвы	-	-	Гипс	0%-50%
207	Агрохимические методы исследования почв. М. Наука, 1975г стр. 25-26		-	-	-карбонаты	0%-50%
208	Агрохимические методы исследования почв. М. Наука, 1975г стр. 279-282		-	-	-рН водной суспензии	0 ед -12 ед
209	Методы определения некоторых физических и водных свойств, применяемых в полевых и вегетационных опытах. Д.В. Федоровский. МР по изучению почвенной структуры под редакцией И.Б Ревута и А.А. Роде, 1969 г. Расчетные показатели физических-механических свойств грунтов. А.А. Каган, 1973г.	Почвы. Грунты	-	-	-микроагрегатный состав	до 0,25 мм
210	ГОСТ 5180-84		-	-	-удельный вес почвы	(0,5-2.0) г/см ³
			-	-	-плотность почвы	(0,5-2.0) г/см ³
			-	-	-влажность	(0,5-90) %
			-	-	-гигроскопическая влажность	(0,01-10) %
211	ПНД Ф 16.1:2.2:3:2.2.69-10		Почвы, грунты тепличные, глины, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	-пористость
		-влажность				(0,5-90) %
					-плотность	В зависимости от почв
					-хлорид-ионы	3 мг/кг - 20000 мг/кг
					-сульфат-ионы	3 мг/кг -20000 мг/кг
					-нитрат-ионы	3 мг/кг - 10000 мг/кг
					-фторид-ионы	1 мг/кг - 100 мг/кг
					-фосфат-ионы	3 мг/кг -5000 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
212	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-2012	Почвы, грунты, глины, торф, осадки сточных вод, донные отложения			-аммонийный азот	2 мг/кг -20000 мг/кг
					-калий	2 мг/кг -20000 мг/кг
					-кальций	2 мг/кг -20000 мг/кг
					-натрий	1 мг/кг -10000 мг/кг
					-магний	2 мг/кг -10000 мг/кг
					-массовая доля органического вещества (гумус)	0,1%-15%
213	ГОСТ 26213-91 п.1	Почвы			-общий азот	0%-0,50%
					-валовый фосфор (P ₂ O ₅)	0%-100%
214	ГОСТ 26107-84 п 4.2	Почвы			-валовый калий (K ₂ O)	0%-100%
215	ГОСТ 26261-84	Почвы			подвижные соединения фосфора (P ₂ O ₅)	(0 -250) мг/кг
216	ГОСТ 26204-91	Почвы			подвижные соединения калия (K ₂ O)	(0 -250) мг/кг
217	ГОСТ 26205-91	Почвы			подвижные соединения фосфора (P ₂ O ₅)	(0 -100) мг/кг
					подвижные соединения калия (K ₂ O)	(0-1000) мг/кг
					Массовые доли соединений фосфора (P ₂ O ₅)	(0 -250) мг/кг
					Массовые доли соединений калия (K ₂ O)	(0 -500) мг/кг
218	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы			Подвижные соединения фосфора (P ₂ O ₅)	(0-160) мг/кг
219	ГОСТ 26211-91	Почвы			Массовая доля азота аммония (аммонийный азот)	(0 -100) мг/кг
220	ГОСТ 26489-85	Почвы			Массовая доля азота нитрата	(0-300) мг/кг
221	ГОСТ 26951-86	Почвы				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
222	ГОСТ 26488-85	Почвы	-	-	Массовая доля азота нитратов (нитратный азот)	(0-30) мг/кг
223	ГОСТ 17.4.4.01.-84 п 4.2 (4.2.2)	Почвы	-	-	Ёмкость катионного обмена (ЕКО)	(0-60 мг)* экв/100г почвы
224	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	-удельная электрическая проводимость -рН	(0,01-10000) мСм/см от 1 ед до 14 ед
225	ГОСТ 26483-85	Почвы	-	-	-массовая доля плотного остатка	От 1% до 50 %
226	ГОСТ 26212-91	Почвы	-	-	-рН солевой вытяжки	От 1 ед.до 14 ед.
227	ГОСТ 26484-85	Почвы	-	-	-гидролитическая кислотность	(0-145)ммоль/100 гр почвы
228	ГОСТ 17.5.4.02-84	Почвы	-	-	-обменная кислотность	в зависимости от типа почв
229	ГОСТ 26490-85	Почвы	-	-	-сумма токсичных солей (водорастворимые токсичные соли)	в зависимости от типа почв
230	ГОСТ26487-85 п.2	Почвы	-	-	-массовая доля подвижной серы	0 мг/кг -300 мг/кг
231	ГОСТ 26428-85 п.1	Почвы	-	-	-содержание обменных форм кальция и магния -количество эквивалентов магния -количество эквивалентов кальция	(0-50) ммоль/100 гр почвы (0-20)ммоль/100 гр почвы (0-30)ммоль/100 гр почвы
					Количество эквивалентов магния или массовая доля магния	(0-20) ммоль/100 гр почвы

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
232	ГОСТ 26950-86	Почвы	-	-	-количество эквивалентов кальция или массовая доля кальция	(0-20) ммоль/100 гр почвы
233	ГОСТ 26485-85	Почвы	-	-	-обменный натрий	(0-50) ммоль/100г почвы
234	МУ по определению гипса в почвах по методу Айдиняна. МСХ.ЦИНАО, 1977г.	Почвы	-	-	-обменный алюминий	(0-10) ммоль/дм ³
235	ГОСТ 28268-89	Почвы	-	-	-содержание гипса	0%-50%
236	ГОСТ 26424-85	Почвы	-	-	-влажность	(0-100)%
					-максимальная гигроскопическая влажность	(0-50)%
					-влажность устойчивого завядания растений	(0-60)%
237	ГОСТ 26425-85	Почвы	-	-	-содержание ионов карбоната (количество эквивалентов карбонат-иона или массовая доля карбонат-иона)	(0-10) ммоль/100 гр почвы
					-содержание бикарбоната (количество эквивалентов бикарбонат-иона или массовая доля бикарбонат-иона)	(0-10) ммоль/100 гр почвы
238	ГОСТ 26426-85	Почвы	-	-	-содержание ионов хлорида (количество эквивалентов иона хлорида или массовая доля иона хлорида)	(0-500) ммоль/100 гр почвы
					-содержание ионов сульфата	(0-500) ммоль/100 гр

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
239	ГОСТ 26427-85	Почвы	-	-	та(количество эквивалентов иона сульфата или массовая доля иона сульфата) -содержание натрия и калия (массовая доля натрия) -содержание калия (массовая доля калия)	почвы (0-100) ммоль/100 гр почвы (0-10,0) ммоль/100 гр почвы
240	МУ по экспрессному определению солевого состава водных вытяжек из почв, грунтов и поливных вод методом ЦИНАО, М. 1991	Почвы, грунты, поливные воды	-	-	-взвешенные вещества	(2-50,0) мг/дм ³
241	Временные рекомендации химических анализов засоленных и солонцеватых почв и воды, М.1985г.	Почва, вода	-	-	-взвешенные вещества	(2-50,0) мг/дм ³
242	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная, талая, снеговая	-	-	-взвешенные вещества	0,5 мг/дм ³ до 5000 мг/дм ³
243	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая, природные (поверхностные и подземные) воды	-	-	Массовая концентрация 2,4-Д	(0,01-10,0) мг/кг
244	МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое №	Вода Зерно Трава Вода	-	-	-ГХЦГ (сумма изомеров) -ГХЦГ (сумма изомеров) -ГХЦГ (сумма изомеров) -ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	От 0,005 мг/л От 0,050 мг/кг От 0,025 мг/кг От 0,005 мг/л

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2142-80 от 28.01.80г.(Методические указания Минздрава СССР от 28.01.1980 N 2142-80)	Зерно	-	-	-ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	От 0,050 мг/кг
	28.01.1980 N 2142-80)	Трава	-	-	-ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	От 0,025 мг/кг
245	МУК 4.1.1264-03. Методические указания по методам контроля от 01.04.2003 N 4.1.1264-03	Питьевая вода, воды поверхностных и подземных источников водопользования	-	-	-АПав	(0,025-2,0) мг/дм ³
246	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	-АПав	(0,01-10,0) мг/дм ³
247	ГОСТ 31857 метод 1	Питьевая вода, природные	-	-	-АПав	(0,025-2,0) мг/дм ³
248	ГОСТ 31857 метод 3	(поверхностные и подземные) воды	-	-	-АПав	(0,015-0,25)мг/дм ³
249	ГОСТ 31857 метод 2		-	-	-КПАВ	(0,01-2,0)мг/дм ³
250	ПНД Ф 14.1:2.258-03?	Вода природная, сточная	-	-	-СПав	(0,1-100,0) мг/дм ³
251	РД 52.24.488-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	(от 2,0 до 30,0) мг/дм ³ в пересчете на фенол
252	МУК 4.1.1263-03. Методические указания по методам контроля от 01.04.2003 N 4.1.1263-03	Питьевая вода, воды поверхностных и подземных источников водопользования	-	-	-фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
253	МУК 4.1.752-99. Методические указания по методам контроля от 10.04.1999 N 4.1.752-99	Вода	-	-	-фенол	(0,0005-0,010) мг/дм ³
254	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Вода природная и очищенная сточная	-	-	-фенол	(2,0-25,0) мг/дм ³
					массовая концентрация летучих фенолов	от 2 мкг/дм ³ до 25 мкг/дм ³
255	МУК 4.1.646-4.1.660-96. Метод	Вода централизованного	-	-	-фенол	(0,05-80,0) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	дические указания по методам контроля от 31.10.1996 N 4.1.646-4.1.660-96	хозяйственно-питьевого водоснабжения				
256	ГОСТ Р 55227-2012 (метод А)	Вода питьевая, поверхностные и подземные родные воды, сточные воды	-	-	-формальдегид	0,025 мг/дм ³ -25 мг/дм ³ (питьевая и природная) 0,05 мг/дм ³ -400 мг/дм ³ (сточная)
257	РД 52.24.492-2006	Вода природная и очищенная сточная	-	-	-формальдегид	0,025 мг/дм ³ -0,25 мг/дм ³
258	МУК 4.1.1265-03	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная)	-	-	-формальдегид	0,02 мг/дм ³ -0,5 мг/дм ³
259	ПНД Ф 14.1.2:4.267-2012	Вода питьевая, природная, сточная вод	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-1000) мг/дм ³
260	ПНДФ 14.1.2:4.186-02	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая, сточная	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	природная и питьевая 0,0005 мкг/л - 0,5 мкг/л сточная 0,002 мкг/л - 0,5 мкг/л
261	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	-	-	массовая концентрация бенз(а)пирена	от 0,002 мкг/дм ³ до 0,5 мкг/дм ³
262	МУК 4.1.1205-03. Методические указания по методам контроля от 16.03.2003 N 4.1.1205-03	Вода	-	-	-толуол -бензол	0,03 мг/дм ³ -20 мг/дм ³ 0,005 мг/дм ³ -20 мг/дм ³
263	ПНД Ф 14.1:2:5-95	Вода	-	-	Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
264	МУК 4.1.1262-03. Методические	Вода питьевая и природная	-	-	-нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	указания по методам контроля от 01.04.2003 N 4.1.1262-03	(поверхностная и подземная)				
265	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	-нефтепродукты	(0,005-50,0)мг/дм ³
266	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	-нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³
267	Методические указания по определению катионно-анионного состава грунтовых и поливных вод М., 1994г.	Вода грунтовая и поливная	-	-	катионно-анионный состав:	
					удельная электрическая проводимость	(0-10000)мСм
					карбонат	(0-50) ммоль/дм ³
					бикорбанат	(0-50) ммоль/дм ³
					хлориды	(0-50) ммоль/дм ³
					сульфаты	(0-100) ммоль/дм ³
					натрий	(0-100) ммоль/дм ³
					калий	(0-100) ммоль/дм ³
					кальций	(0-100) ммоль/дм ³
					магний	(0-100) ммоль/дм ³
					нитраты	(0-689) мг/дм ³
268	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	-	-	- рН	(1-14) ед
269	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	-	-	-сухой остаток	(0-1500)мг/дм ³
270	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода питьевая, природная	-	-	-сухой остаток	(0,1-35000)мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		и сточная				(1,0-35000) мг/дм ³
271	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	-	-	- жесткость воды	(0-100) °Ж
272	РД 52.24.395-2017	Вода поверхностная и очищенная сточная	-	-	-общая жёсткость	(0,060-13,00) ммоль/дм ³ свыше 13,00 ммоль/дм ³
273	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	-щелочность (свободная щелочность, общая щелочность)	(0,1-100) ммоль/дм ³
					- гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
					- карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
274	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, питьевая, очищенная сточная	-	-	Нитриты (нитрит-ион)	от 0,20 мг/дм ³ до 50 мг/дм ³
					Нитраты (нитрат-ион)	от 0,20 мг/дм ³ до 50 мг/дм ³
					Хлориды (хлорид-ион)	от 0,50 мг/дм ³ до 200 мг/дм ³
					Сульфаты (сульфат-ион)	от 0,5 мг/дм ³ до 200 мг/дм ³
					Фосфаты (фосфат-ион)	от 0,25 мг/дм ³ до 25,0 мг/дм ³
					Фториды (фторид-ион)	от 0,10 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³
275	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
					Барий	(0,1 -10) мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					Литий	(0,015- 2,0) мг/дм ³
					Магний	(0,25- 2500) мг/дм ³
					Натрий	(0,5 -5000) мг/дм ³
					Стронций	(0,25 – 50) мг/дм ³
276	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глины, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Сульфаты (сульфат-ион)	(3 – 20000) мг/дм ³
					Хлориды (хлорид-ион)	(3 – 20000) мг/дм ³
					Нитраты (нитрат-ион)	(3 – 10000) мг/дм ³
					Фосфаты (фосфат-ион)	(3– 5000) мг/дм ³
					Фториды (фторид-ион)	(1 – 100) мг/дм ³
277	ГОСТ 4389-72 п.2	Вода питьевая	-	-	-сульфаты	(0-100) мг/дм ³
278	РД 52.24.367-2010	Вода природная, очищенная сточная	-	-	-нитраты (нитратный азот)	от 0,03 мг/дм ³ до 70,0 мг/дм ³
279	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая	-	-	-полифосфаты	(0,01-80) мг/дм ³
280	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	-калий	(1-5000) мг/дм ³
					-натрий	(1-20000) мг/дм ³
					-стронций	(0,01-1000) мг/дм ³
					-литий	(0,001-10) мг/дм ³
281	ГОСТ 31869-2012	Вода	-	-	-аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
					-барий	(0,050-5,0) мг/дм ³
					-калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					-кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					-магний	(0,25-2500) мг/дм ³
282	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	Вода питьевая	-	-	-окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
283	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода	-	-	-окисляемость перманганатная (перманганатная окисляемость)	(0,25-100,0) мг/дм ³
284	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная и очищенная сточная	-	-	-растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
285	ГОСТ 18190-72 п.3	Вода питьевая	-	-	-активный хлор (свободный остаточный хлор)	Более 0,3 мг/дм ³
286	ФР.1.31.2005.01580	Вода питьевая и природная	-	-	Массовая концентрация свободной углекислоты	(от 5 до 300) мг/дм ³
287	ПНД Ф 14.1.2:56-96	Вода природная, сточная	-	-	-цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
288	РД 52.24.496-2018	Вода поверхностная	-	-	-запах	Обнаружено/ не обнаружено
289	ГОСТ 31868	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	-	-	-цветность	(1-70) град цветности
290	ГОСТ 31859-2012	Вода	-	-	-ХПК	(10-800,0)мгО/дм ³
291	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	-	-	-ХПК	4,0-2000 мг/дм ³
292	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная	-	-	-БПК	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
					-БПК (полн)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
293	РД 52.24.389-2011	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация бора	(0, 10-1,0) мг/дм ³
294	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая	-	-	-фтор	(0,04-190,0) мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
295	ГОСТ 31950-2012 п.3 (метод 1)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	Массовая концентрация ртути	-
296	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	-	-мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
297	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	-железо -кадмий -кобальт -марганец -медь -никель -свинец -хром -цинк	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,002-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³
298	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	-кобальт -никель -медь -цинк	природная и питьевая (0,015-0,5) мг/дм ³ сточная (0,15-20,0) мг/дм ³ природная и питьевая (0,015-1,0) мг/дм ³ сточная (0,15-20,0) мг/дм ³ природная и питьевая (0,01-10,0) мг/дм ³ сточная (0,1-100,0) мг/дм ³ природная и питьевая (0,004-0,2) мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
						сточная (0,04-500) мг/дм ³
					-хром	природная и питьевая (0,02-10,0) мг/дм ³ сточная (0,2-500) мг/дм ³
					-железо	природная и питьевая (0,01-15,0) мг/дм ³ сточная (0,1-500) мг/дм ³
					-марганец	природная и питьевая (0,01-5,0) мг/дм ³ сточная (0,1-20,0) мг/дм ³
					-серебро	природная и питьевая (0,01-10,0) мг/дм ³ сточная (0,1-10,0) мг/дм ³
					-кадмий	природная и питьевая (0,005-0,5) мг/дм ³ сточная (0,05-5,0) мг/дм ³
					-свинец	природная и питьевая (0,02-0,5) мг/дм ³ сточная (0,1-5,0) мг/дм ³
299	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая	-	-	-алюминий	(0,01-1,0) мг/дм ³
300	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель	(0-14) ед

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
301	Руководство по эксплуатации БВЭК 438150-005 РЭ Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	Жилые и общественные помещения, территории жилой застройки	-	-	Шум: -шум (20-150) дБ -эквивалентный уровень звука (20-150) дБ Вибрация: -вибрация общая (10-120) дБ	
302	Руководство по эксплуатации БВЭК 431440.08.04РЭ ВЕ-МЕТР-АТ-003 МИ по эксплуатации прибора	Жилые и общественные помещения, территории жилой застройки	-	-	Напряженность электромагнитных излучений: -напряженность электрического поля (5-1000) В/м -напряженность магнитного поля (0,05-8000) А/м	
303	Руководство по эксплуатации БВЭК 590000.001РЭ Альфарад плюс	Воздух помещений Жилые и общественные помещения, территории жилой застройки Почва	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА): -радона-222 (1-1*10 ⁶) Бк/м ³ -радона-220 (торона) (0,5-1*10 ⁴) Бк/м ³ Объемная активность (ОА) радона-222 (1-2*10 ⁶) Бк/м ³	- (20-10) ³ МБк/с*м ²
304	Руководство по эксплуатации БВЭК.43.1110.04 РЭ Метеоскоп -М	Территория жилой застройки	-	-	Параметры микроклимата -температура (-40 +85) С° -относительная влажность (3 - 97) % -давление воздуха (600-825)мм.рт.ст. -скорость воздушного потока (0,1-20) м/с	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
305	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	-отбор воздуха	-
306	РД 52.04.186-89, п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³ (разовая) (0,007-0,69) мг/м ³ (суточная)
307	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.6 Руководство по эксплуатации ГА «ЭЛАН»	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	-	-	-оксид азота	(0,16-0,94) мг/м ³ (0-50,0) мг/м ³
308	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4 Руководство по эксплуатации ГА «ЭЛАН»	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	-	-	-диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³ (0-10,0) мг/м ³
309	РД 52.04.186-89 Руководство по эксплуатации ГА «ЭЛАН»	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	-	-	-оксид углерода	(0-50,0) мг/м ³
310	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4 Руководство по эксплуатации ГА «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации Колион-1В	Атмосферный воздух	-	-	-сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³ (0-20,0) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³
311	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1 Руководство по эксплуатации Колион-1В	Атмосферный воздух	-	-	-аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³
312	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.5	Атмосферный воздух	-	-	-хлорид водорода	(0,06-3,13) мг/м ³
313	МУК 4.1.1045-01	Атмосферный воздух	-	-	-формальдегид	(0,001-0,04) мг/м ³
314	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5 Руководство по эксплуатации Колион-1В МУК 4.1.1478	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	-фенол	(0,004-0,2) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³ (0,0015-0,02) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
315	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2	Атмосферный воздух	-	-	-четыреххлористый углерод	(1*10 ⁻³ -0,1) мг/м ³
316	МУК 4.1.1273-03 (М 02-14-2007)	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	-бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³ (атмосферный воздух) (0,02-500) мкг/м ³ (воздух рабочей зоны)
317	ПНД Ф 13.1.16-98	Атмосферный воздух	-	-	-бенз(а)пирен	(1*10 ⁻⁷ -1*10 ⁻²) мг/м ³
318	РД 52.04.186-89 п. 5.3.5.5	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	-бенз(а)пирен	(1*10 ⁻⁷ -1*10 ⁻²) мг/м ³
319	МУ 2746-83. Методические указания от 22.04.1983 N 2746-83	Воздух рабочей зоны	-	-	-антрацен	-
320	ГОСТ Р 16362	Атмосферный воздух	-	-	-антрацен	От 0,5*10 ⁻⁷ мкг/м ³
321	МУК 4.1.2138-06. Методические указания по методам контроля от 04.12.2006 N 4.1.2138-06	Атмосферный воздух	-	-	-2,4-Д	От 0,00008 мг/м ³
322	МУ 2221-80. Методические указания от 23.09.1980 N 2221-80	Воздух	-	-	-дибутилфталат	(0,25-7) мг/м ³
					-диоктилфталат	(0,5 -8) мг/м ³
					-дидодецилфталат	(1 -12) мг/м ³
					-ацетальдегид	(0 -2000) мг/м ³
					-ацетон	(0 -2000) мг/м ³
					-бензин	(0 -2000) мг/м ³
					-бензол	(0 -2000) мг/м ³
					-бутилацетат	(0 -2000) мг/м ³
					-гептан	(0 -2000) мг/м ³
					-диз. топливо	(0 -2000) мг/м ³
					-керосин	(0 -2000) мг/м ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-ксилол -толуол -уайт-спирит -углеводороды нефти -этилен -этилбензол -этанол -этилмеркаптан -метилмеркаптан -бутан -изобутилен -пентан -пропилен -сероуглерод -хлорбензол	(0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³ (0 -2000) мг/м ³
324	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух	-	-	Металлы: -кадмий -марганец -никель -медь -цинк -кобальт -хром -железо -свинец	(0,002 - 0,24) мкг/м ³ (0,01 -1,5) мкг/м ³ (0,01 -1,5) мкг/м ³ (0,01 -1,5) мкг/м ³ (0,01 -1,5) мкг/м ³ (0,01 -1,5) мкг/м ³ (0,01 -1,5) мкг/м ³ (0,01 -1,5) мкг/м ³ (0,06 -1,5) мкг/м ³
325	ГОСТ 30108-94, п. 4.2	Строительные материалы, строительные изделия, от-	-	-	Радиационные показатели:	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		Ходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий, минеральное и органическое сырье и продукция их переработки.			Удельная активность ЕРН: -калий-40 -торий-232 -радий-226	(40-10000) Бк/кг (8-10000) Бк/кг (7-10000) Бк/кг

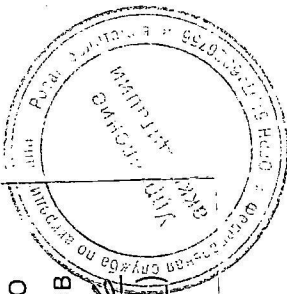


Директор ФГБУ ГЦА О.Г. Назаренко

Прошито и пронумеровано

46 ЛИСТОВ

(Сурен Мелконян)
Мелконян




Эксперт по аккредитации


подпись


С. П. Мурманцева
расшифровка подписи

Технический эксперт:


подпись

С.Ю. Давыдов
расшифровка подписи

Технический эксперт:


подпись

А.В. Козинец
расшифровка подписи

