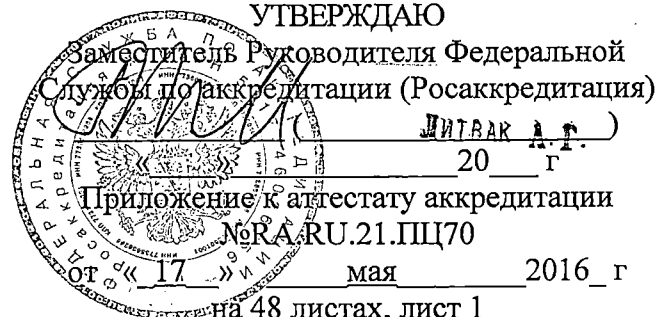


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ



Область аккредитации испытательной лаборатории

почв, кормов, агрохимикатов, сельскохозяйственной и пищевой продукции

федерального государственного бюджетного учреждения государственный центр агрохимической службы «Ростовский»

(ИЛ ФГБУ ГЦАС «Ростовский»)

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Раздел 1. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза						
1	ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция, продовольственное сырье Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности, продукция животноводства и растениеводства, вода	910000	0201-0510	Пробоподготовка (минерализация проб)	-
2	МУК 4.1.985-00		920000	0601-0602		
3	ГОСТ 30178-96		970000	0701-0713		
4	ОСТ 10125-96		980000	0801-0813		
5	ГОСТ 26933-86		1001-1008	Кадмий		(0,01-10,0) мг/кг
6	ГОСТ 26932-86		1101-1107	Свинец		(0,04-20,0) мг/кг
7	ГОСТ 26931-86		1201-1214	Медь		(0-100) мг/кг
8	ГОСТ 26934-86		1507-1521	Цинк		(0-1000,0) мг/кг
9	ОСТ 10.155-88		2001-2009	Кобальт		От 0,01 мг/кг
10	ГОСТ 27997-88		2301-2309	Марганец		(0-500) мг/кг
11	ГОСТ 26927-86		2401-2510	Ртуть		(0,00025-2,5) мг/кг
12	МУК 4.1.007-94			Ртуть		(0,00025-2,5) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
13	ОСТ 10.154-88				Бор	От 0,8 мг/кг
14	ГОСТ 30692-2000				Кадмий	(0,01-10,0) мг/кг
					Свинец	(0,04-20,0) мг/кг
					Медь	(0-100) мг/кг
					Цинк	(0-1000,0) мг/кг
15	ГОСТ 32343-2013				Медь	От 5мг/кг
					Железо	От 5мг/кг
					Марганец	От 5мг/кг
					Цинк	От 5мг/кг
16	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,25-10) мг/кг
17	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	от 2,5 мкг/кг
18	ГОСТ 26935-86				Олово	-
19	ГОСТ 24596.7-81				Фтор	-
20	ГОСТ 24596.8-81				Мышьяк	-
21	Инструкция по применению № 107-1006 от 05.01.2007				N-нитрозамины	(0,0005-0,1) мг/кг
22	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	-
23	МВИ МН 3543-2000				N-нитрозамины	-
					Микотоксины:	
24	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
25	ГОСТ Р 53162-2008				Афлатоксин В1	-
26	МЗ СССР МУ 4082-86				Афлатоксин В1	-
					Афлатоксин М1	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
27	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	От 0,005 мг/кг
28	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол	-
29	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	От 0,005 мг/кг
30	МУ 5177-90				Зеараленон	От 0,005 мг/кг
31	МУ 3184-84				Т-2 токсин	От 0,050 мг/кг
32	ГОСТ 28001-88				Т-2 токсин	От 0,050 мг/кг
					Зеараленон	
					Охратоксин	
33	ГОСТ 32587-2013				Охратоксин	От 0,001 мг/кг
34	МУК 4.1.1962-05				Фуманизин	От 0,01 мг/кг
35	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от 25 февраля 1985 г.				Афлатоксин В1	
					Бифинилы	
36	ГОСТ 31983-2012				Патулин	от 0,01 мг/кг
37	ГОСТ 28396-89				Патулин	от 0,01 мг/кг
38	ГОСТ 28038-2013				Патулин	от 0,01 мг/кг
39	ГОСТ Р 51440-93				Бенз(а)пирен	(0,00005-0,005) мг/кг
40	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,00005-0,005) мг/кг
41	М 04-15-2009				Бенз(а)пирен	(0,00005-0,005) мг/кг
42	МУ 1426-76				Нитраты	(36,0-9000) мг/кг
43	ГОСТ 13496.19-93 (ГОСТ 13496.19-2015)*				Нитриты	до 30 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
44	МУ 5310-90				Нитраты	-
					Нитриты	-
45	МУ 5048-89				Нитраты	-
					Нитриты	-
					Пестициды:	
46	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2-М, 1992г, 1983г, 1977г под редакцией М.А. Клисенко				-хлорорганические	(0,001-0,4) мг/кг
					-фосфорорганические	(0,002-0,2) мг/кг
					-синтетические пиретроиды	(0,025-0,25) мг/кг
					-ртутьорганические	(0,0025-0,25) мг/кг
					-гексахлорбензол	(0,001-0,4) мг/кг
					-2,4-Д кислота и ее соли и эфиры	(0,02-10,0) мг/кг
					-пестициды других групп	(0,01-10,0) мг/кг
47	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде Ч. 7-25				-пестициды других групп	-
48	МУ 4380-87				-2,4-Д кислота	-
49	ГОСТ 30061-93				-пестициды других групп	-
50	МУК 4.1.1213-03				-пестициды других групп	-
51	МУК 4.1.1215-03				-пестициды других групп	-
52	МУК 4.1.1436-03				-пестициды других групп	-
53	МУК 4.1.1387-03				-пестициды других групп	-
54	МУК 4.1.1388-03				-пестициды других групп	-
55	МУК 4.1.1228-03				-пестициды других групп	-
56	МУК 4.1.1130-02				-пестициды других групп	-
57	МУК 4.1.1226-03				-пестициды других групп	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
58	МУК 4.1. 1397-03				-пестициды других групп	-
59	МУК 4.1.1146-02				-пестициды других групп	-
60	МУК 4.1.1148-02				-пестициды других групп	-
61	МУК 4.1.1142-02				-пестициды других групп	-
62	МУК 4.1.2994-12				-пестициды других групп	-
63	ГОСТ 13496.20-87				-пестициды других групп	-
64	ГОСТ 13496.20-2014				-пестициды других групп	-
65	ГОСТ Р 52698-2011				-пестициды других групп	-
66	ГОСТ 31481-2012				-пестициды других групп	-
					Радионуклиды	
67	МУК 2.6.1.1194-03				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
68	МУК 2.6.1.1194-03				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
69	ГОСТ Р 32161-2013				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
70	ГОСТ Р 32163-2013				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
71	ГОСТ Р 32164-2013				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
72	ГОСТ Р 54040-2010				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
73	Методика измерений активности радионуклидов с использованием программного обеспечения «Прогресс». М. 2005				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
74	МУ 5778-90				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
75	МУ 5779-91				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
76	ГОСТ Р 54015-2010				-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг
					-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
77	ГОСТ Р 54016-2010	-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг			
		-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг			
78	ГОСТ Р 54017-2010	-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг			
		-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг			
79	ОСТ 10071-95	-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг			
		-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг			
80	ОСТ 10070-95	-цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг			
		-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
81	ГОСТ 5472-50	Продукция масложировой промышленности	914000	1507-1521	Внешний вид, консистенция, запах, цвет, вкус Прозрачность	соответствует / не соответствует
82	ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число, кислотность	-
83	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
84	ГОСТ 5476-80				Кислотное число	(0-10) мгКОН/г
85	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг
86	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг
87	ГОСТ 10967-90	Злаковые и зернобобовые культуры. Технические культуры.	970000	0601-0604 0701-0713 1001-1008 1101-1104 1201-1212	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
88	ГОСТ 22391-89				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
89	ГОСТ 10583-76				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
90	ГОСТ 10582-76				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
91	ГОСТ 9159-71				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
92	ГОСТ 17109-88				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
93	ГОСТ 12097-76				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
94	ГОСТ 14943-95				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
95	ГОСТ 17081-97				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
96	ГОСТ 27988-88				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
97	ГОСТ 17082.4-88				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
98	ГОСТ 10967-90				Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
99	ГОСТ 13586.5-93				Влажность	От 5 %
100	ГОСТ 29143-91				Влажность	-
101	ГОСТ 29144-91				Влажность	-
102	ГОСТ 29305-92				Влажность	-
103	ГОСТ 10856-96				Влажность	-
104	ГОСТ 17082.2-95				Влажность	-
105	ГОСТ 29305-92				Влажность (кукуруза)	От 5 %
106	ГОСТ Р 54895-2012				Натура	-
107	ГОСТ 10840-64				Масса 1000 зерен	(5-1000) г
108	ГОСТ 10842-89				Зольность	(0,01-60,0) %
109	ГОСТ 10847-74				Зольность	-
110	ГОСТ 28418-2002	Зольность	-			
111	ГОСТ Р 51411-99	Зольность	-			
112	ГОСТ 10854-88	Сорная, масличная и особо учитываемая примесь	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
113	ГОСТ 10853-88				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
114	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
115	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
116	ГОСТ 28420-89				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
117	ГОСТ 28666.1-90				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
118	ГОСТ 28666.2-90				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
119	ГОСТ 28666.3-90				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
120	ГОСТ 28666.4-90				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
121	ГОСТ 17082.4-88				Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
122	ГОСТ 10844-74				Кислотность	(0,5-5,0°) Н
123	ГОСТ 26971-86				Кислотность	-
124	ГОСТ 10940-64				Типовой состав	(0,1-15,0) %
125	ГОСТ 27676-88	Число падения	-			
126	ГОСТ 30498-97	Число падения	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
127	ГОСТ 10987-76				Стекловидность	(5-95) %
128	ГОСТ 10845-98				Крахмал	-
129	ГОСТ 26889-86				Азот	-
130	ГОСТ 30615-99				Фосфор	-
131	ГОСТ 30504-97				Калий	-
132	ГОСТ 26176-91				Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
133	ГОСТ Р 54478-2011				Количество клейковины	(5-40) %
					Качество клейковины	(0-150,7) уе ИДК
134	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	(1,0-90,0) %
135	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	-
136	ГОСТ 10857-64				Масличность	(15-60,0) %
137	ГОСТ 30483-97				Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен и крупность; содержание зерен пшеницы, поврежденных, клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	не допускается
138	ГОСТ 31646-2012				-зерна с признаками фузариоза	(0,1-5,0) %
	ГОСТ 31646-2012				розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	(0,1-3,0) %
139	ГОСТ 6293-90				розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	до 0,1%
	ГОСТ 6293-90				-пожелтевшие, красные, глютинозные зерна риса	до 0,1%
140	ГОСТ 13496.11-74				Вредная примесь	не допускается

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
141	ГОСТ 1085-88				Вредные примеси (технические культуры)	не допускается
142	ГОСТ 10858-77				Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН
143	ГОСТ Р 51410-99				Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН
144	ГОСТ 26597-89				Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН
145	ГОСТ 31092-2002				Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН
146	ГОСТ 10855-64				Лузжистость	-
147	ГОСТ Р 55986-2014				Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства. Комбикормовое сырье. Кормовая продукция Продукция комбикормовой промышленности.	914000 921000 929000 971000 972000 974000 975000 976000 218000 911200
148	ГОСТ Р 55452-2013	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-			
149	ГОСТ 27978-88	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-			
150	ГОСТ Р 54901-2012	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-			
151	ГОСТ 56383-2015	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-			
152	ГОСТ 13979.4-68	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-			
153	ГОСТ 20083-74	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-			
154	ГОСТ 13496.13-75	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
155	ГОСТ 10967-90				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
156	ГОСТ 23637-90				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
157	ГОСТ 27558-87				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
158	ГОСТ 22834-87				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
159	ГОСТ Р 52812-2007				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
160	ГОСТ 11048-95				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
161	ГОСТ 30483-97				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
162	ГОСТ 27149-95				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
163	ГОСТ 11049-64				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
164	ГОСТ 11246-96				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
165	ГОСТ Р 53799-2010				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
166	ГОСТ Р 51899-2002				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
167	ГОСТ 28178-89				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
168	ГОСТ 17536-82				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
169	ГОСТ 31640-2012				Содержание сухого вещества	(5,0-95,0) %
170	ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля влаги	-
171	ГОСТ Р 54705-2011				Массовая доля влаги	-
172	ГОСТ 28178-89				Массовая доля влаги	-
173	ГОСТ 13496.4-93				Массовая доля влаги	-
174	ГОСТ 13586.5-93				Массовая доля влаги	-
175	ГОСТ 32040-2012				Массовая доля влаги	-
176	ГОСТ 3040-55				Массовая доля влаги	-
177	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влаги	-
178	ГОСТ 24596.6-81				Массовая доля влаги	-
179	ГОСТ 13496.4-93				Массовая доля азота и сырого протеина	(0,1-90,0) %
180	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-
181	ГОСТ 28178-89				Массовая доля азота и сырого протеина	-
182	ГОСТ 32040-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-
183	ГОСТ 13979.3-68				Массовая доля азота и сырого протеина	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
184	ГОСТ 13496.15-97 (ГОСТ 32905-2014)*				Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)
185	ГОСТ Р 53153-2008				Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)
186	ГОСТ 32749-2014				Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)
187	ГОСТ 13979.2-68				Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)
188	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
189	ГОСТ 32749-2014				Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
190	ГОСТ 13979.2-91				Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
191	ГОСТ 26226-95 (ГОСТ 32933-2014)*				Массовая доля сырой золы	(0,1-60,0) %
					Массовая доля сырой золы	(0,1-60,0) %
192	ГОСТ 27494-87				Массовая доля сырой золы	(0,1-60,0) %
193	ГОСТ 13979.6-69				Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
194	ГОСТ Р 51418-99				Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
195	ГОСТ 32045-2012				Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
196	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
197	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
198	ГОСТ 24596.2-81				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
199	ГОСТ 26570-95 (ГОСТ 32904-2014)*				Массовая доля кальция	От 1 г/кг
					Массовая доля кальция	От 1 г/кг
200	ГОСТ 32904-2014				Массовая доля кальция	От 1 г/кг
201	ГОСТ 32343-2013				Массовая доля кальция	От 1 г/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
202	ГОСТ 24596.4-81				Массовая доля кальция	От 1 г/кг			
203	ГОСТ 31674-2012				Общая токсичность	наличие-отсутствие			
204	ГОСТ 13979.3-68				Суммарная массовая доля растворимого протеина	(1-700) г/кг			
205	ГОСТ 80-96				Посторонние примеси	-			
206	ГОСТ 11246-96				Посторонние примеси	-			
207	ГОСТ Р 55301-2012				Посторонние примеси	-			
208	ГОСТ 27149-95				Посторонние примеси	-			
209	ГОСТ 13496.9-96				Металломагнитная примесь	-			
210	ГОСТ 13979.5-68				Металломагнитная примесь	-			
211	ГОСТ 20239-74				Металломагнитная примесь	-			
212	ГОСТ 31484-2012				Металломагнитная примесь	-			
213	ГОСТ 26657-97				Металломагнитная примесь	-			
214	ГОСТ 13979.4-68				Крупность	-			
215	ГОСТ 13496.8-72				Крупность	-			
216	ГОСТ 26573.3-85				Крупность	-			
217	ГОСТ 27560-87				Крупность	-			
218	ГОСТ Р 51899-2002				Размер гранул, крошимость, разбухаемость	-			
219	ГОСТ 28497-2014				Размер гранул, крошимость, разбухаемость	-			
220	ГОСТ 17681-82				Размер гранул, крошимость, разбухаемость	-			
221	ГОСТ 13496.1-98				Поваренная соль	в зависимости от вида продукции			
222	М 04-65-2010							Массовая доля катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция	От 0,01%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
223	М 04-73-2011				Массовая доля хлорид-, сульфат-, нитрат-, фосфат-ионов	От 0,002 %			
224	ГОСТ 27978-88				Фаза развития	-			
225	ГОСТ Р 55452-2013				Содержание вредных растений	не допускается			
226	ГОСТ 27978-88				Содержание вредных растений	не допускается			
227	ГОСТ 26180-84				рН	-			
228	ГОСТ Р 54078-2010				Расчет обменной энергии	-			
229	ГОСТ Р 51637-2000 (ГОСТ 26573.2-2014)*				Массовая доля микроэлементов (Mn, Fe, Cu, Zn, Co)	От 15 г/т			
230	ГОСТ 30504-97				Калий	-			
231	ГОСТ 13496.1-98				Натрий и хлорид натрия	-			
	ГОСТ 30503-97				Натрий и хлорид натрия	-			
	ГОСТ Р 51421-99				Натрий и хлорид натрия	-			
232	ГОСТ 19651-74				Кормовые добавки минерального происхождения	218191 218230 574310 216925	2509-2510 2521	Внешний вид, гранулометрический состав, крупность	-
233	ГОСТ 26826-86							Внешний вид, гранулометрический состав, крупность	-
234	ГОСТ 23999-80							Внешний вид, гранулометрический состав, крупность	-
235	ГОСТ 24596.6-81 (ГОСТ 24596.6-2015)*	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %						
		Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %						
236	ГОСТ 14050-93	Массовая доля влаги	(3,0-15,0) %						
237	ГОСТ 24596.1-81	Пробоподготовка	-						
238	ГОСТ 24596.2-81	Массовая доля фосфора	(25,0-60,0) %						
239	ГОСТ 24596.4-81	Массовая доля кальция	(15,0-40,0) %						
240	ГОСТ 26826-86								

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
241	ГОСТ 23999-80				Массовая доля золы не растворимой в HCL	(5,0-25,0) %
					Металломагнитная примесь	-
242	ГОСТ 24596.3-81				Массовая доля азота	(10-25,0) %
243	ГОСТ 24596.5-81				pH 0,1 М раствор	-
244	ГОСТ 24596.7-81				М.д. фтора	(0,1-0,2)
245	ГОСТ 24596.8-81				М.д. мышьяка	(0,0002-0,005) %
246	ГОСТ 24596.9-81				М.д. свинца	(0,001-0,002)
247	ГОСТ 31674-2012				Общая токсичность	наличие-отсутствие
248	ПНДФ 16.1.42-04 М-049-ОМ/14	Удобрения органические, включая торф, компосты и сапропели Минеральные удобрения. Осадки сточных вод	238700		Токсичные элементы	-
					Токсичные элементы	-
249	ГОСТ 26929-94				Пробоподготовка (минерализация проб)	-
250	МУК 4.1.007-94				-ртуть	(0,0025-25,0) мг/кг
251	МУ, М. 1992 г.				-ртуть	(0,0025-25,0) мг/кг
252	ГОСТ 26927-86				-ртуть	(0,0025-25,0) мг/кг
253	ГОСТ Р 53218-2008				-железо	-
254	ГОСТ 30178-96				-цинк	(0,025-200) мг/кг
	ГОСТ 30178-96				-свинец	(0,1-130)мг/кг
	ГОСТ 30178-96				-кадмий	(0,02-10,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96				-никель	(0,1-10,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96				-хром	-
	ГОСТ 30178-96				-кобальт	-
	ГОСТ 30178-96				-молибден	(0,1-10,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96				-марганец	(0,1-200) мг/кг
			218000			
			039000			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	ГОСТ 30178-96				-медь	(0,1-10,0) мг/кг
255	ФР 1.31.2002.00524				-мышьяк	(0,05-30,0) мг/кг
256	МУ, М.1993г					(0,05-30,0) мг/кг
257	РД 52.18.191-89				Свинец Цинк Никель Кадмий	(0,1-10) мг/кг
258	МУК 4.1.986-00					
259	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, (издание 2, переработанное и дополненное) М. ЦИНАО 1992г				-свинец -цинк -кадмий -ртуть -мышьяк	(0,05-30,0) мг/кг
260	ГОСТ 26932-86					
261	ГОСТ 26934-86					
262	ГОСТ 26933-86					
263	ГОСТ 26927-86					
264	СанПиН 42-128-4433-87					
265	ГОСТ 26930-86					
266	ГОСТ 26928-86					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Микроэлементы:	
267	РД 52.18.191-89				-цинк	-
268	ГОСТ 36934-86				-медь	
269	ГОСТ 36933-86				-кобальт	
270	ГОСТ Р 51309-99				-марганец	
271					-никель	
272	ГОСТ Р 53949-2010				-хром	(0,00005-0,001) %
273	ГОСТ Р 53949-2010				-железо	(0,001-0,005) %
274	ГОСТ 27894.7-88					
275	М-049-ОМ/14				-магний -алюминий -кремний -фосфор -сера -калий -кальций -титан -ванадий -хром -марганец -железо -кобальт -никель -медь -цинк -мышьяк -стронций -барий -свинец	(1,2-56) % (0,3-52) % (1,0-45) % (0,02-13) % (0,1-40) % (0,02-5,8) % (0,08-33) % (0,05-22) % (0,010-0,3) % (0,02-16) % (0,03-3,5) % (0,4-63) % (0,005-1,2) % (0,005-2,0) % (0,10-18) % (0,01-4,5) % (0,025-5,8) % (0,01-1,0) % (0,03-4,0) % (0,01-1,2) %
276	ПНД Ф 16.1.42-04 (М-049-П/10)				-мышьяк -медь	(30-70) мг/кг (20-310) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-цинк -свинец -никель -марганец окись -железо окись -ванадий -кобальт -хром -магния окись -алюминия окись -кремния окись -калия окись -титана окись -кальция окись -фосфора окись -стронций	(10-610) мг/кг (30-280) мг/кг (10-380) мг/кг (100-950) мг/кг (1-8) % (10-180) мг/кг (10-150) мг/кг (80-180) мг/кг (21-70) мг/кг (0,2-3) % (3,0-18) % (50-92) % (0,9-2,6) % (0,25-1,6)% (0,2-12) % (0,035-0,21) % (50-310) мг/кг
277	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003				Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
278	РД 52.18.578-97				Бифинилы	(0,001-1,0) мг/кг
279					Пестициды	
280	ГОСТ 30349-96				-ГХЦГ (альфа, бета и гамма-изомеры)	(0,005-10) мг/кг
281	ГОСТ Р 53217-2008				-ДДТ и его метаболиты	(0,01-10) мг/кг
282	РД 52.18.156-99				-пестициды других групп	
283	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, Т1, 2 –М: Колос,1992 г, 1983г; 1977г М.А. Клисенко					
284	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кор-					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	мах, внешней среде Ч.7-25					
285	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс».				Радионуклиды:	
286	ГОСТ Р 53398-2009				-удельная активность техногенных радионуклидов	в зависимости от содержания ЕРН
287	ГОСТ Р 54041-2010				-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
288	ОСТ 10070-95					
289	ГОСТ Р 54038-2010				-цезий-137	(3,0-10000) Бк/кг
290	ОСТ 10071-95					
291	ГОСТ Р 53745-2009				-удельная эффективная активность природных радионуклидов	В зависимости от содержания ЕРН
292	ГОСТ 30108-94 МР 2.6.1.0091-14				-удельная эффективная активность естественных радионуклидов -калий-40 -торий-232 -радий-226	(40-10000) Бк (7-10000) Бк (8-10000) Бк
293	ГОСТ 30108-94				-удельная эффективная активность техногенных радионуклидов -цезия-137 -стронция-90	-
294	МР 2.6.1.0091-14				-мощность дозы гамма-излучения	
295	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06				Токсичность	(0-10) шт
296	ПНД Ф Т 16.1:2:2.3:3.9-06					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
297	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04	Удобрения органические, включая торф, компосты и сапропели:				(0,05-0,2) ед.опт.пл		
298	Т 16.1:2:2.3:3.7-04							
299	ГОСТ 26713-85				-влага и сухой остаток		(5-99) %	
300	ГОСТ 11305-2013							
301	ГОСТ 26713-85							
302	ГОСТ 26714-85				-зола		(0,05-80) %	
303	ГОСТ 11306-2013				-зольность (торф)		(2-30) %	
304	ГОСТ 27980-88				-органическое вещество		(1-80) %	
305	ГОСТ 27979-88				-рН		(1-14) ед.	
306	ГОСТ 11623-89				-обменная и активная кислотность(торф)		(2,5-6,0) ед.	
307	ГОСТ 27894.1-88				-гидролитическая кислотность (торф)		(30-130) мг-экв/100г	
308	ГОСТ 26715-85				-общий азот		(0,01-3,0) %	
309	ГОСТ 27894.3-88				-аммонийный азот		(0,05-5,0) %	
310	ГОСТ 26716-85							
311	ГОСТ 26717-85				-общий фосфор		(0,01-2,0) %	
312	ГОСТ 26718-85				-общий калий		(0,01-2,0) %	
313	ГОСТ 27894.10-88				- кальций (сапропели)		(0,1-10) %	
314	МУ по агрохимическому анализу сапропелей. М. ЦИНАО 1992г	-сера (сапропели)		(0,01-1,6) %				
315	ГОСТ 9517-94	-железо (сапропели)		(5-30) %				
316	ГОСТ 26423-85	-гуминовые кислоты		(0,1-30) %				
317	ГОСТ Р 50335-92	-водорастворимая фракция		(1-20) %				
		-плотность			в зависимости от вида удобрения			
318	ГОСТ 2081-2010	Минеральные удобрения	21800023870 0 214300	3102-3105 3110	Внешний вид	соответствует/ несоответствует		
319	ГОСТ 2-2013							
320	ГОСТ 9097-82							

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения						
321	ГОСТ Р 53949-2010											
322	ГОСТ 5956-78											
323	ГОСТ 16306-80											
324	ГОСТ 4568-95											
325	ГОСТ 18918-85											
326	ГОСТ 11365-75											
327	ГОСТ 19691-84											
328	ГОСТ 20851.4-75											
329	ГОСТ 21560.1-82											
330	ГОСТ 21560.2-82											
331	ГОСТ 21560.5-82				М.д. воды	в зависимости от вида удобрения						
332	ГОСТ 30181.1-94-											
333	ГОСТ 30181.6-94											
334	ГОСТ 30181.2-94											
335	ГОСТ 30181.3-94											
336	ГОСТ 30181.4-94											
337	ГОСТ 2081-2010											
338	ГОСТ Р 53949-2010											
339	ГОСТ 30181.9-94											
340	ГОСТ 20851.2-75						Грансостав	в зависимости от вида удобрения				
341	ГОСТ 20851.3-93											
342	ГОСТ Р 53949-2010											
343	ГОСТ 2081-2010											
344	ГОСТ 2081-2010											
					Статическая прочность гранул	1,2(12)-3,0(30)МПА						
									Рассыпчатость	(99,5-99,9) %		
											М.д. азота	в зависимости от вида удобрения
							М.д. фосфора	-				
		М.д. калия	-									
				М.д. биурета	(0,5-3,5) %							
		М.д. свободного аммиака	(0,01-0,04) %									

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
345	ГОСТ 27749.2-88					
346	ГОСТ 2-2013	Селитра аммиачная			М.д. веществ нерастворимых в 10% азотной кислоте	(0,1-99,9) %
	М.д. нитратов кальция и магния				(0,2-0,7) %	
	рН 10% водного раствора				-	
347	ГОСТ 29336-92	Сульфат аммония			М.д. свободной серной кислоты	(0,01-0,03) %
348	ГОСТ 29337-92				М.д. нерастворимого в воде остатка	(0,001-0,02) %
349	ГОСТ 9097-82	Селитра калийная			Фракционный состав	(70-100) %
350	ГОСТ Р 53949-2010				М.д. сульфонола	(0,05-0,10) %
					М.д. солей кальция и магния	(0,0005-0,05) %
					М.д. нерастворимого в воде осадка	(0,001-1,0)%
351	ГОСТ 20851.2-75	Суперфосфат гранулированный Суперфосфат двойной гранулированный Калий хлористый			М.д. свободной кислоты в пересчете на H_3PO_4	(0,1-3,3)% (5-6,5) %
352	ГОСТ 5956-78				М.д. бора	(0,1-0,5) %
					М.д. марганца	(0,8-2,2) %
					М.д. молибдена	(0,08-0,18) %
353	ГОСТ 21560.3-82				Динамическая прочность	(80-99,9) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
354	ГОСТ 18918-85	Аммофос	218621 238726	310551	М.д. цинка	(0,55-0,95) %
					М.д. бора	(0,2-0,5) %
					М.д. меди	(0,6-1,0) %
355	ГОСТ 20851.2-75	Нитрофоска	218611	310520	М.д. водорастворимых фосфатов	(5-7) %
Раздел 3. Объекты мониторинга окружающей среды						
		Почвы земельных участков. Грунты. Донные отложения Сапропели. Отходы органического, минерального, химического, происхождения Осадки сточных вод			Микроэлементы:	
356	ГОСТ Р 50685				-марганец	(10,0-100,0) мг/кг
357	ФР.1.31.2002				-железо	(0,01-5,0) мг/кг
					-марганец	(10,0-100,0) мг/кг
					-молибден	(0,01-1,0) мг/кг
					-медь	(0,01-10,0) мг/кг
					-цинк	(0,01-20,0) мг/кг
					-кобальт	(0,01-5,0) мг/кг
358	ГОСТ Р 50683				-медь	(0,01-10,0) мг/кг
					-кобальт	(0,01-5,0) мг/кг
360	ГОСТ Р 50686				-цинк	(0,01-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 50688			-бор	(0,1-10,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 50689			-молибден	(0,01-1,0) мг/кг	
				подвижная сера	(2,0-14,0) мг/кг	
				Показатели безопасности:		
				Подвижные формы тяжелых металлов:		
361	МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почвах. М. 1993 г ЦИНАО				-цинк	(0,025-20,0) мг/кг
					-медь	(0,02-20,0) мг/кг
					-кадмий	(0,02-2,0) мг/кг
					-свинец	(0,4-6,0) мг/кг
					-кобальт	(0,1-2,0) мг/кг
					-марганец	(0,1-100,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
362	РД 52.18.289-90				-цинк -медь -кадмий -свинец -кобальт -марганец -никель	(0,025-20,0) мг/кг (0,02-20,0) мг/кг (0,02-2,0) 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
363	ГОСТ 27395				-железо 2 и 3 валентное	(0,02-150,0) мг/кг
					Кислоторастворимые формы тяжелых металлов	
364	РД 52.18.191				-медь -свинец -цинк -никель -кадмий	(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
365	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, (издание 2, пе-реработанное) М. ЦИНАО 1992г				-ртуть -медь -свинец -цинк -никель -кадмий	(0,04-25) % (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
366	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.35-02				-ртуть	(0,04-25) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
367	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. ЦИНАО, 1993г.				-мышьяк	(0,05-30,0) мг/кг
368	МУ по определению подвижных форм микроэлементов в тепличных грунтах, ЦИНАО 1985г				-хром -медь -цинк	(0,035-6,0) мг/мг (0,1-130,0) мг/кг (0,3-5,0) мг/кг
					Валовые формы	
369	Методика выполнения измерений массовой доли металлов и оксидов металлов в порошковых пробах почв рентгенофлуоресцентным методом М-049-П/10 (ПНД Ф 16.1.42-04)				-медь -цинк -свинец -никель -марганец окись -железо окись -ванадий -кобальт -фосфор -калий -кальций -титан -железо -хром -мышьяк -магния окись -алюминия окись -фосфора окись -калия окись -кальция окись -титана окись -кремния окись	(20-310) мг/кг (10-610) мг/кг (30-280) мг/кг (10-380) мг/кг (100-950) мг/кг (1-8) % (10-180) мг/кг (10-150) мг/кг (0,02-13) % (0,02-5,8) % (0,08-33) % (0,05-22) % (0,4-63) % (80-180) мг/кг (21-70) мг/кг (0,2-3,0) % (3,0-18) % (0,035-0,21) % (0,9-2,6) % (0,2-12,0) % (0,25-1,6) % (50-92) %
370	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02				-кадмий -кобальт	5-200 мг/кг (10-150) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-марганец	(0,03-3,5) %
					-медь	(20-310) мг/кг
					-никель	(10-380) мг/кг
					-свинец	(30-280) мг/кг
					-хром	(80-180) мг/кг
					-цинк	(10-610) мг/кг
371	М-049-ОМ/14				-магний	(1,2-56) %
					-алюминий	(0,3-52) %
					-кремний	(1,0-45) %
					-фосфор	(0,02-13) %
					-сера	(0,1-40) %
					-калий	(0,02-5,8)%
					-кальций	(0,08-33) %
					-титан	(0,05-22) %
					-ванадий	(0,010-0,3) %
					-хром	(0,02-16) %
					-марганец	(0,03-3,5) %
					-железо	(0,4-63) %
					-кобальт	(0,005-1,2) %
					-никель	(0,005-2,0) %
					-медь	(0,10-18) %
					-цинк	(0,01-4,5) %
					-мышьяк	(0,025-5,8,) %
					-стронций	(0,01-1,0) %
					-барий	(0,03-4,0) %
					-свинец	(0,01-1,2) %
372					Пестициды	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
373	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, Т1, 2 –М: Колос,1992 г, 1983г; 1977г	Почвы земельных участков. Грунты. Донные отложения Сапропели. Отходы органического, минерального, химического, происхождения Вода хозяйственно-питьевого назначения, природная, атмосферные осадки			-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
374	М.А. Клисенко Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде Часть 7-25				-симм-триазиновые	(0,004-10,0) мг/кг
					-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
	-группа 2,4-Д				(0,01-10,0) мг/кг	
	-синтетические пиретроиды				(0,005-0,5)мг/дм ³	
	-ртутьорганические				(0,00025-0,05)мг/кг	
	-пестициды других групп				(0,004-25,0) мг/кг	
375	ГОСТ Р 53217				-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
					-полихлорбифенилы	(0,01-10,0) мг/кг
376	ГОСТ 31941				-группа 2,4-Д	(0,01-10,0) мг/кг
377	ГОСТ 30061				-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
378	МУ 2542-76				-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
379	МУ 2145-80				-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
380	МУ 4344-87				-синтетические пиретроиды	(0,0002-0,5)мг/дм ³
381	МУ 1766-77				-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
382	МУК 4.1.1810-03				-синтетические пиретроиды	(0,0002-0,5)мг/дм ³
383	МУК 4.1.1240-03				-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
384	МУК 4.1.1392-03				-группа 2,4-Д	(0,01-10,0) мг/кг
385	РД 52.18.264-2011				-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
386	РД 52.18.180-2011				-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
387	РД 52.18.188-2011	-симм-триазиновые	(0,004-10,0) мг/кг			
388	РД 52.18.310-2011	-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
389	РД 52.18.623-2001				-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
390	РД 52.18.264-2011				-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
391	РД 52.18.656-2004				-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
392	РД 52.18.649-2011				-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
393	РД 52.18.310-2011				-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
394	РД 52.18.287-2011				-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
395	РД 52.18.288-2011				-синтетические пиретроиды	(0,0002-0,5)мг/дм ³
396	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, ч.1-ХIII, 1971-1972гг, Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79г.				-синтетические пиретроиды	(0,0002-0,5)мг/дм ³
397	МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое № 2142-80от 28.01.80г.				-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
398	МУ № 4120-86				Вода хозяйственно-питьевого назначения, природная, атмосферные осадки	
399	МУ № 2142-80	-ДДТ	(0,00005-0,001) мг/дм ³			
400	МУ № 5007-89	-ДДТ	(0,00005-0,001) мг/дм ³			
401	МУ № 6130-91	-ДДТ	(0,00005-0,001) мг/дм ³			
402		-ДДТ	(0,00005-0,001) мг/дм ³			
403	ГОСТ 31941-2012	-ДДТ	(0,00005-0,001) мг/дм ³			
404	МУК 4.1.1264-04	-СПАВ	-			
405	ГОСТ 31857-2012	-АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³			
406	М-МВИ-09-97	Почвы земельных участков. Грунты. Донные отложения			-полихлорбифенилы	(0,01-10,0) мг/кг
407	РД 52.18.578-97				-полихлорбифенилы	(0,01-10,0) мг/кг
408	РД 52.18.191-89				-полихлорбифенилы	(0,01-10,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
409	РД 52.24.488-2006	Сапропели. Отходы органического, минерального, химического происхождения Вода хозяйственно-питьевого назначения, природная, атмосферные осадки			-фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
410	МУК 4.1.1263-03				-фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
411	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05				-фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
412	МУК 4.1752-99				-фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
413	МУК 4.1.646-4.1.660-96				-фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
414	МУК 4.1.1265-03				-формальдегиды	(0,01-1000) мг/дм ³
415	ГОСТ Р 55227-2012				-формальдегиды	(0,01-1000) мг/дм ³
	МУК 4.1753-99					
416	ПНД Ф 14.1:2:4.267-2012					
417						
418	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.39-03					
419	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02					
420	ГОСТ 31860-2012					
421	МУК 4.1.1274-03					
422	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-2013					
423	РД 52.18.608-99					
424	МУК 4.1.1205-03					
425	ПНД Ф 16.1:2.2.21-98					
426	МУК 4.1.1956-05					
427	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98					
428	М-МВИ-196-2007					
429	ПНД Ф 14.1:2:5-95					
430	МУК 4.1.1013-01					
431	МУК 4.1.1262-03					
432	ГОСТ Р 51797-2001					
					ПАУ:	
					-бенз(а)пирен	(0,0025-1,0) мкг/кг
					-бенз(а)пирен	(0,0025-1,0) мкг/кг
					-бенз(а)пирен	(4,0-80,0) мкг/кг
					-бенз(а)пирен	(4,0-80,0) мкг/кг
					-бензол	(30-1000) мкг/кг
					-ксилол	(30-1000) мкг/кг
					-этилбензол	(0,005-20,0) мг/дм ³
					-толуол	(30-1000) мкг/кг
					-бензол	(30-1000) мкг/кг
					Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
					Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
433	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06				Токсичность	(0-10) шт
434	ПНД Ф Т 16.1:2:2.3:3.9-06				Токсичность	(0-10) шт
435	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04				Токсичность	(0,05-0,2) ед.опт.пл
436	Т 16.1:2:2.3:3.7-04				Токсичность	(0,05-0,2) ед.опт.пл
437	Методика измерения радионуклидов на сцинтилляционном спектрометре с программным обеспечением «Прогресс», М.2005	Почвы земельных участков. Грунты. Донные отложения Сапропели. Отходы органического, минерального, химического, происхождения			Радионуклиды: -радий-226 -торий-232 -калий-40 -цезий-137 -стронций-90	(8-10000) Бк/кг (7-10000) Бк/кг (40-10000) Бк/кг (3-10000) Бк/кг (0,7-10000) Бк/кг
438	ОСТ 10070-95				-стронций-90	-
439	ОСТ 10071-95				-цезий-137	-
440	МУ по определению содержания стронция-90 и цезия-137 в почвах и растениях, М.1985г				-цезий-137 -стронций-90	- -
441	МУ по определению гамма-съемки с/х угодий, МСХ 05.05.83 г.				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,005мР/ч-99.99Р/ч)
442	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) МР 2.6.1.0006-10 Инструкция и методические указания по оценке радиац. обстановке на загрязненной территории, М., 1989 г.				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0.1мкЗв/ч-3*106) мкЗв/ч
443	СП 11-102-97				Плотность потока радона-222 с поверхности земли	(20-1000) мБк/с*м2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
444	Методы исследований физических свойств почв. М., 1986г (Вадюнина А.Ф., Корчагина З.А.)	Почвы земельных участков и грунты. Донные отложения Сапропели			Агрофизические показатели	
					-гранулометрический состав	(0,0001-10),мм
445	ГОСТ 12536-79 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. ГОСТ 5180-84 Агрохимические методы исследования почв. М. Наука, 1975г Расчетные показатели физико-механических свойств грунтов. А.А. Каган, 1973г.				-микроагрегатный состав -удельный вес почвы -плотность почвы -влажность -гигроскопическая влажность -пористость	до 0,25 мм (0,5-2.0) г/см ³ (0,5-2.0) г/см ³ (0,5-90) % (0,01-10) % -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
446	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения. М, 2003г				Агрохимические показатели:	
447	ПНД Ф16.1:2:2.3:2.2.69-10				-хлориды -сульфаты -нитраты	3-20000мг/кг 3-20000мг/кг -
448	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012				-аммиачный азот -калий -натрий -магний -кальций	2-20000мг/кг 2-20000мг/кг 2-20000мг/кг 1-10000мг/кг 2-10000мг/кг
449	ГОСТ 26213-91				-массовая доля органического вещества	0,1-50%
450	ГОСТ 26107-84				-общий азот -массовая доля легкогидролизуемого азота	0,01-1,0 % 1-200 мг/кг
451	ГОСТ 26261-84				определение валового фосфора определение валового калия	50-2000мг/кг 2000-30000 мг/кг
452	ГОСТ 26213-91				-гумус	01-15,0%
453	ГОСТ 26204-91				подвижные соединения -фосфора -калия	5,0-250,0 мг/кг 5,0-100,0 мг/кг
454	ГОСТ 26205-91				-фосфора	5,0-250,0 мг/кг
455	ГОСТ Р 54650-2011				-калия	5,0-250,0 мг/кг
456	ГОСТ 26211-91				-фосфора	5,0-1000,0 мг/кг
457	ГОСТ 26489-85				-аммонийный азот	(1-100) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
458	ГОСТ 26951-86				-нитратный азот	(1,0 – 150) мг/кг
459	ГОСТ 26488-85				-ёмкость катионного обмена	(0–70,0) ммоль/100г
460	ГОСТ 17.4.4.01.-84				-удельная электрическая проводимость	(1-100000) мкСм/см
461	ГОСТ 26423-85				-рН водной суспензии	(от 1 до 14) ед
462	Агрохимические методы исследования почв М.,1975г. ГОСТ 26423-85				-рН солевой вытяжки	(1-14) ед.
463	ГОСТ 26483-85				-гидролитическая кислотность	(0,1-120,0) ммоль/100г
464	ГОСТ 26212-91 по методу Каппена				-обменная кислотность	в зависимости от типа почв
465	ГОСТ 26484-85				-водорастворимые токсичные соли	в зависимости от типа почв
466	ГОСТ 17.5.4.02-84				-подвижная сера	(1,0-14,0) мг/кг
467	ГОСТ 26490-85				-содержание обменных форм кальция и магния	(0-36) ммоль/100г (0-12) ммоль/100г
468	ГОСТ 26487-85				-обменный натрий	(0-10) ммоль /100г
469	ГОСТ 26428-85				-обменный алюминий	(0,01-0,6) ммоль/100г
470	ГОСТ 26950-86				-содержание гипса	-
471	ГОСТ 26485-85				-карбонаты	(0,1-50,0) %
472	МУ по определению гипса в почвах по методу Айдиняна. МСХ,ЦИНАО, 1977г.				-влажность	(0,5-90) %
473	Агрохимические методы исследования почв М.,1975г.					
474	ГОСТ 28268-89					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					водная вытяжка:	
475	ГОСТ 26423-85				-рН и плотный остаток водной вытяжки	(1-14) ед (0,1-2,0) %
476	ГОСТ 26424-85				-содержание ионов карбоната и бикарбоната	(0,1-10) ммоль/100г
477	ГОСТ 26425-85				-содержание ионов хлорида	(0,1-10) ммоль/100г
478	ГОСТ 26426-85				-содержание ионов сульфата	(0,5-10) ммоль/100г
479	ГОСТ 26427-85				-содержание натрия и калия	(0,01-10) ммоль/100г
480	Методика измерения радионуклидов на сцинтилляционном спектрометре с программным обеспечением «Прогресс», М.2005	Вода хозяйственно-питьевого назначения, природная, атмосферные осадки			Радиологические показатели:	
					-удельная объемная активность Cs-137	(3,0-1000) Бк/дм ³
					-удельная объемная активность Sr-90	(0,7-1000) Бк/дм ³
481	МР 2.6.1.0064-12 Методика выполнения измерений суммарной α и β -активности водных проб на альфа-бета-радиометре УМФ-2000				-удельная суммарная α -активность	(0,02-5,0) Бк/ дм ³
					-удельная суммарная β -активность	(0,02-5,0) Бк/ дм ³
					-объемная активность радона-222	-
482	ГОСТ 51232-98				Контроль качества	
483	ГОСТ 3351-74				-запах	-
					-цветность	-
					-мутность	-
					-привкус	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
484	МУ по экспрессному определению солевого состава водных вытяжек из почв, грунтов и поливных вод методом ЦИНАО.				-взвешенные вещества	(2-50,0) мг/дм ³
485	Временные рекомендации химических анализов засоленных и солонцеватых почв и воды, М.1985г. РД 52.04.186-89				-взвешенные вещества	(2-50,0) мг/дм ³
486	ГОСТ 26423-85				- рН	(1-14) ед
487	ГОСТ 25428-85				- рН	(1-14) ед
488	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97				- рН	(1-14) ед
489	ГОСТ 18164-72				-сухой остаток	(50-250000)мг/дм ³
490	ГОСТ 31954-2012				-общая жёсткость	-
	РД 52.24.395-2007				-общая жёсткость	-
491	ГОСТ 31957-2012				-щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
492					- гидрокарбонаты	(6-6100) мг/дм ³
493	ГОСТ 4192-82				- карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
494	ГОСТ 18826-73				-минеральные азотсодержащие вещества	-
495	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				-нитриты	(0,02-50) мг /дм ³
496	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000				-аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
497	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012				-аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
498		ПНД Ф 16.1:2:2.2.69-10				-сульфаты

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
499	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				-сульфаты	(0,5-200,0) мг/дм ³
500	ГОСТ 4389-72				-сульфаты	(0,5-200,0) мг/дм ³
501	ГОСТ 18826-73				-нитраты	(0,04-100,0) мг/дм ³
502	ПНД Ф 14.1:2:4.157-90				-нитраты	(0,5-50,0) мг/дм ³
503	ПНД Ф 16.1:2:2.2.69-10				-нитраты	(0,04-100,0) мг/дм ³
504	РД 52.24.367-2010				-нитраты	(0,5-50,0) мг/дм ³
505	ГОСТ 4245-72				-хлориды	(0,5-200,0) мг/дм ³
506	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				-хлориды	(0,5-200,0) мг/дм ³
507	ПНД Ф 16.1:2:2.2.69-10				-хлориды	(0,5-200,0) мг/дм ³
508	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				-фосфаты	(0,25-25,0) мг/дм ³
509	ПНД Ф 16.1:2:2.2.69-10				-фосфаты	(0,25-25,0) мг/дм ³
510	ПНД Ф 14.1:2:4.157-9				-фториды	(0,5-10,0) мг/дм ³
511	ПНД Ф 16.1:2:2.2.69-10				-фториды	-
512	ГОСТ 18309-72				-полифосфаты	(0,01-80) мг/дм ³
513	МУ, М., 1995г.				-аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
					-барий	(0,1-10) мг/дм ³
					-калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					-кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					-магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					-натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					-стронций	(0,25-50) мг/дм ³
					-литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
	ПД Ф 14.1:2:4.138-98				-калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					-натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					-стронций	(0,25-50) мг/дм ³
					-литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000				-калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					-кальций	(0,5-5000) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-магний -натрий -стронций -литий	(0,25-2500) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,25-50) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012				-аммоний -калий -кальций -магний -натрий	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³
	ГОСТ 31869-2012				-аммоний -барий -калий -кальций -магний	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³
514	ГОСТ Р 55684-2013				-окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³
515	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				-окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³
516	РД 52.24.419-2005				-растворимый кислород	(1-15) мг/дм ³
517	ГОСТ 18190-72				-активный хлор	-
518	ФР.1.31.2005.01580				-свободная углекислота	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
519	ГОСТ 31958-2012				-органический углерод	(1-1000) мг/дм ³
					-сероводород	(0,02-10) мг/дм ³
520	ПНД Ф 14.1:2.56-96				-цианиды	(0,01-0,4) мг/дм ³
521	ГОСТ 31859-2012				-ХПК	(10-30000,0)мг/дм ³
522	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				-БПК	(0,5-300) мг/дм ³
523	ГОСТ 4974-72				-марганец	(0,001-20,0) мг/дм ³
524	ГОСТ 4974-2014				-марганец	-
525	ГОСТ 4011-72				-железо	(0,004-2,0) мг/дм ³
526	ГОСТ 4388-72				- медь	(0,001-120,0) мг/дм ³
527	ГОСТ Р 51309-99				-кобальт	(0,001-5) мг/дм ³
528					-кадмий	(0,0001-10,0) мг/дм ³
529	РД 52.24.389-2011				-бор	-
530	ГОСТ 18308-72				-молибден	(0,001-4,0) мг/дм ³
531	ГОСТ 18293-72				-свинец	(0,001-15) мг/дм ³
					-цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					-серебро	(0,01-10,0) мг/дм ³
532	ГОСТ 4386-89				-фтор	(0,04-190,0) мг/дм ³
533	ГОСТ 31950-2012				-ртуть	(0,0001-2,0) мг/дм ³
534	ГОСТ 4152-89				-мышьяк	(0.01-5,0) мг/дм ³
535	ГОСТ 18165-89				-алюминий	(0,01-1,0) мг/дм ³
536	РД 52.24.494-2006				-никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
537	ГОСТ 31956-2012				-хром	(0,001-25.0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
538	ГОСТ 23950-88				-стронций	(0,5-10,0) мг/дм ³
539	ГОСТ 20580.4-80				-сурьма	-
					-висмут	-
540	ГОСТ 18294-2004				-вольфрам	-
					-таллий	-
					-бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
					-бром	(0,01-0,1) мг/дм ³
541	ГОСТ 18294-2004				-селен	(0,1-5) мкг/дм ³
					-йод	(0,01-1,0) мг/дм ³
542	ГОСТ 31951-2012				-олово	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					-кремний	(0,10-2,0) мг/дм ³
					-хлороформ	-
					-четырёххлористый углерод	-
543	ГОСТ 6709-72				Вода дистиллированная очищенная	939858
		Остаток после выпаривания	-			
		Хлориды	-			
544	ГОСТ 27026-86		939200	-		
545	ГОСТ 11086-76					
Раздел 4. Воздух атмосферный						
		Воздух атмосферный			Шум:	
546	Руководство по эксплуатации БВЭК 438150-005 РЭ Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»				-шум, эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					Вибрация:	
547	Руководство по эксплуатации БВЭК 438150-005 РЭ Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»				-вибрация общая	(10-120) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
548	Руководство по эксплуатации БВЭК 431440.08.04РЭ ВЕ-МЕТР-АТ-003 МИ по эксплуатации прибора				Напряженность электромагнитных излучений -напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля	(5-1000) В/м (0,05-8000) А/м
549	Инструкции по эксплуатации СРП-68, ДРГ-01Т, ДКГ-02У Инструкция по измерению гаммафона пешеходным методом. МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель с-х назначения, М.2003г.				-мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,01-99,99) Р/ч
550	Руководство по эксплуатации БВЭК 5900000.001РЭ Альфарад плюс Руководство по эксплуатации БВЭК 5900000.001РЭ Альфарад плюс	Воздух помещений Атмосферный воздух Вода Почва Грунт			Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА): -радоны-222 -радоны-220 (торона) Объемная активность (ОА) радона-222 Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(1-1*10 ⁶) Бк/м ³ (0,5-1*10 ⁴) Бк/ м ³ (1-2*10 ⁶) Бк/ м ³
551	Руководство по эксплуатации БВЭК.43.1110.04 РЭ Метеоскоп -М				Параметры микроклимата -температура, -относительная влажность -давление воздуха -скорость воздушного потока -отбор воздуха	(-40 +85) С° (3 - 97) % (600-825)мм.рт.ст. (0,1-20) м/с -
552	РД 52.04.186-89				-пыль	(0,26-50) мг/м ³
553	РД 52.04.186-89, п.5.2.6				-диоксид серы	(0,04-5,0) мг/м ³
554	РД 52.04.186-89, п.6.2; п. 5.2.7.1					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
555	РД 52.04.186-89, п.6.3; п. 5.2.1.1				-аммиак	(0,01-6,0) мг/ м ³
556	РД 52.04.186-89, п.6.3; п. 5.2.1.5				-оксид азота	(0,16-0,94) мг/ м ³
557	РД 52.04.186-89, п.6.3; п. 5.2.1.3				-диоксид азота	(0,02-1,4) мг/ м ³
558	РД 52.04.186-89, п.6.5				-окись углерода	(0,2-30,0) мг/ м ³
559	РД 52.04.186-89, п.6.3; п. 5.2.3.4				-хлор	(0,012-1,0) мг/ м ³
560	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.5				-хлорид водорода	(0,06-3,13) мг/м ³
561	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.3				-сероводород	(0,003-0,15) мг/м ³
562	РД52.04.186-89, п.5.3.3.6				-формальдегид	(0,001-0,4) мг/ м ³
563	МУК 4.1.1045-01					
564	ПУ 34-2011					
565	ГОСТ 1600-3-2007					
566	МУК 4.1.1478-03				-фенол	(0,001-0,02) мг/ м ³
567	РД52.04.186-89 п.5.3.3.4					
568	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2				-четырёххлористый углерод	(1*10 ⁻³ -0,1) мг/м ³
569	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2				-хлорбензол	(4,5*10 ⁻² -5,0)мг/м ³
570	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1				Ароматические углеводороды:	
571	ГОСТ Р ИСО 16362-2009				-бензол	(0,02-5,0) мг/м ³
					-толуол	(0,02-5,0) мг/м ³
572	МУК 4.1.1273-03				-бенз(а)пирен	(1*10 ⁻⁷ -1*10 ⁻²) мг/м ³
573	ПНД Ф 13.1.16-98					
574	М 02-14-2007					
575	РД 52.04.186-89 п.					
576	РД 52.04.186-89				-линдан	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
577	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах внешней среде, Т№2					
578	МУ 2746-83				-антрацен	-
579	МУ 2221-80				-дибутилфталат	-
					-диоктилфталат	-
580	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.1 – 5.2.5.12				Металлы:	
					-ванадий	(0,001-0,01) мг/м ³
					-кадмий	(0,02-0,24) мг/м ³
					-свинец	(0,06-1,5) мг/м ³
					-свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³ (5,0-100) мкг/м ³
					-мышьяк	(0,001-0,06) мг/м ³
					-ртуть	(0,16-16,7) мг/м ³
					-селен	(0,00025-0,001) мг/м ³
					-теллур	(15*10 ⁻⁴ -1*10 ⁻³) мг/м ³
					-хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³
					-цинк	(0,00025-0,005) мг/м ³ (0,05-5,0) мг/м ³
					-железо	(5-50,0) мкг/м ³
					-кадмий	(0,002-12,5) мкг/м ³
					-кобальт	(0,01-50,0) мкг/м ³
					-марганец	(0,001-50,0) мкг/м ³ (0,05-5,0) мг/м ³
					-медь	(0,01-50,0) мкг/м ³
					-никель	(0,01-50,0) мкг/м ³
581	Инструкции по эксплуатации СРП-68, ДРГ-01Т, ДКГ-02У				-мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,01-99,99) Р/ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
582	Инструкция по измерению гаммафона пешеходным методом.					
583	МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель с-х назначения, М.2003г.					
584	Руководство по эксплуатации БВЭК 590000.001 РЭ Альфарад плюс				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА): -радоны-222 -радоны-220(торона)	(1-1*10 ⁶) Бк/м ³ (0,5-1*10 ⁴) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) Радона-222	(1-2*10 ⁶) Бк/м ³
					Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(20-1000) мБк/с*м ²
585	ГОСТ 30108-94	Строительные материалы,	530000	9307000000	Радиационные показатели: Удельная активность ЕРН:	(40-10000) Бк/кг
586	ГОСТ 50801-95	строительные изделия, отходы промышленного	571000 581000	6800000000 6900000000		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
587	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного спектрометра с использованием программного обеспечения «Прогресс», М. 2005 г.	<p>производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий, минеральное и органическое сырье и продукция их переработки.</p> <p>Древесина деловая, древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.</p>	590000	4410000000 4414000000 4401000000 4403000000 4404000000	-калий-40 -торий-232 -радий-226 Удельная активность ТРН: -цезий-137 Удельная эффективная активность ЕРН: -цезия-137 -стронция-90	(7-10000) Бк/кг (8-10000) Бк (3-10000) Бк/кг (10-1000) Бк/кг
588	МУК 2.6.1.1087-02 Базовая методика дозиметрического контроля металлолома. Инструкции по эксплуатации ДРГ-01Т1, СРП-68; ДКГ-02У	Лом черных и цветных металлов	078100- 078320; 178100- 178900	7204100000- 7204500000	Радиационные показатели: -мощность амбиэнтного эквивалента дозы гамма-излучения -цезий-137	(0,1-10000) мкЗ/ч от 3,0 Бк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Раздел 6. Работы по радиационному контролю, зданий, помещений производственного, общественного и жилого назначения						
589	МУ 2.6.1.14-2001	Территория участков застройки, жилой и промышленной зон Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения			Радиационные показатели: -мощность амбиэнтного эквивалента дозы гамма-излучения;	(0,1-10000) мкЗ/ч
590	МР 2.6.1.0006-10					
591	Инструкция по измерению гаммафона в городах и населенных пунктах. М.1985г. (пешеходным методом)					
592	МУ по определению гамма-съемки с/х угодий, МСХ 05.05.83 г					
593	Инструкция и методические указания по оценке радиационной обстановке на загрязненной территории, М., 1989					
594	СП 11-102-97					
595	Руководство по эксплуатации БВЭК 5900000.001РЭ Альфарад плюс			Плотность потока радона-222 с поверхности земли	(20-20000) Бк/м ² (20-1000) мБк/с*м ²	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
596	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного спектрометра с использованием программного обеспечения «Прогресс», М.2005 г.				Удельная активность: -торий-232 -радий-226 -калий-40 -цезий-137 -стронций-90	(7-10000) Бк (8-10000) Бк (40-10000) Бк (3-10000) Бк (1,4-1000) Бк
597	ОСТ 10070-95					
598	ОСТ 10071-95					

* после введения в действие

Директор
ФГБУ ГЦАС «Ростовский»

Руководитель ИЛ
ФГБУ ГЦАС «Ростовский»



О.Г. Назаренко

И.М. Сотниченко