

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя Федеральной
Службы по аккредитации (Росаккредитация)
КАЛАГОВ К.Э.

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 01/27
от 27 мая 2019г
на 20 листах, лист 1

11 ИЮН 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории

почв, кормов, агрохимикатов, сельскохозяйственной и пищевой продукции
федерального государственного бюджетного учреждения государственной службы «Ростовский»

(ИД ФГБУ ЦИАС «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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Раздел 1. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза						
1	МУК 4.1.985-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Автоклавная пробоподготовка (минерализация проб)	-
2	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Кадмий	(0,01-10,0) мг/кг
3	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Свинец	(0,04-20,0) мг/кг
4	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Медь	(0-100) мг/кг
5	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Цинк	(0-1000,0) мг/кг
6	МУК 4.1.007-94	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения, почвы, придонные отложения, осадки	-	-	Ртуть	(0,00025-2,5) мг/кг
7	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикорма.	-	-	Медь	От 5мг/кг
		Корма, комбикорма.	-	-	Железо	От 5мг/кг
		Корма, комбикорма.	-	-	Марганец	От 5мг/кг
8	ГОСТ 26928-86	Корма, комбикорма.	-	-	Цинк	От 5мг/кг
		Продукты пищевые.	-	-	Железо	(0,25-10) 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
9	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные.	-	-	Олово	-
10	ГОСТ 24596.7-81	Фосфаты кормовые.	-	-	Фтор	-
11	ГОСТ 24596.8-81	Фосфаты кормовые.	-	-	Мышьяк	-
12	Инструкция по применению № 107-1006 от 05.01.2007	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	N-нитрозамины	(0,0005-0,1(0,75)) мг/кг
13	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Сумма NA	-
14	МВИ МН 3543-2000	Пищевые продукты	-	-	N-нитрозамины	-
15	ГОСТ Р 53162-2008	Продукты пищевые.	-	-	Афлатоксин В1	-
16	МЗ СССР МУ 4082-86	Продукты пищевые	-	-	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	-
17	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	-	Дезоксиниваленол	От 0,005 мг/кг
18	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	-	-	Фуманизин	От 0,01 мг/кг
19	Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов от 25 февраля 1985 г.	Корма	-	-	Афлатоксин В1	-
20	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье.	-	-	Бифинилы	-
21	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения пагулина	-	-	Пагулин	от 0,01 мг/кг
22	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Пагулин	от 0,01 мг/кг
23	ГОСТ Р 51440-93	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок.	-	-	Пагулин	от 0,01 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
24	МУ 1426-76	Продукты питания и упаковочный материал	-	-	Бенз(а)пирен	(0,00005-0,005) мг/кг
25	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	Нитраты	(36,0-9000) мг/кг
26	МУ 5310-90	Зерно и зернопродукты	-	-	Нитриты	до 30 мг/кг
			-	-	Нитраты	-
			-	-	Нитриты	-
27	ГОСТ 30061-93	Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва.	-	-	Пестициды:	-
			-	-	-пестициды других групп	-
28	МУК 4.1.1213-03	Вода, почва, в плодах огурцов, томатов, ягодах винограда, в зерне и соломе зерновых колосовых культур	-	-	-пестициды других групп	-
29	МУК 4.1.1215-03	Вода, почва, зерно, солома зерновых колосовых культур, зерно и зеленая масса кукурузы	-	-	-пестициды других групп	-
30	МУК 4.1.1436-03	Вода, почва, зерно, солома зерновых колосовых культур, зерно кукурузы и проса	-	-	-пестициды других групп	-
31	МУК 4.1.1387-03	Вода, почва, клубни картофеля, зерно кукурузы, зеленая масса кукурузы и сои, а также в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои	-	-	-пестициды других групп	-
32	МУК 4.1.1388-03	Вода, почва, зерно, солома зерновых колосовых культур, зеленая масса, зерно кукурузы	-	-	-пестициды других групп	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
33	МУК 4.1.1228-03	Вода, почва, зерно, зеленая масса, солома, злаковые культуры, виноград	-	-	-пестициды других групп	-
34	МУК 4.1.1130-02	Вода, почва, огурцы, томаты, клубни и ботва картофеля, зерно и солома пшеницы и в кормовом разнотравье	-	-	-пестициды других групп	-
35	МУК 4.1.1226-03	Вода, почва, зерно, зеленая масса кукурузы	-	-	-пестициды других групп	-
36	МУК 4.1.1397-03	Вода, почва, зерно и солома зерновых колосовых культур, зеленая масса и зерно кукурузы	-	-	-пестициды других групп	-
37	МУК 4.1.1146-02	Вода, почва, клубни картофеля, зеленая масса, солома и зерно зерновых колосовых культур	-	-	-пестициды других групп	-
38	МУК 4.1.1148-02	Вода, почва, зерно, зеленая масса растений, клубни картофеля, зерно и солома хлебных злаков, зерно кукурузы, семена и масло подсолнечника	-	-	-пестициды других групп	-
39	МУК 4.1.1142-02	Вода, почва, картофель, зерно и солома зерновых колосовых культур, яблоки, огурцы, томаты, перец, баклажаны, горох и сахарная свекла.	-	-	-пестициды других групп	-
40	МУК 4.1.2994-12	Семена и масло льна масличного	-	-	-пестициды других групп	-

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
41	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	-пестициды других групп	-
42	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма.	-	-	Радионуклиды -стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
43	МУ 5778-90	Продукты пищевые	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(3,0-1000) Бк/кг (0,7-1000) Бк/кг
44	МУ 5779-91	Продукты пищевые	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(3,0-1000) Бк/кг (0,7-1000) Бк/кг
45	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(3,0-1000) Бк/кг (0,7-1000) Бк/кг
46	ГОСТ Р 54016-2010	Продукты пищевые	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(3,0-1000) Бк/кг (0,7-1000) Бк/кг
47	ГОСТ Р 54017-2010	Продукты пищевые	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(3,0-1000) Бк/кг (0,7-1000) Бк/кг
48	ОСТ 10071-95	Почвы	-	-	-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
49	ОСТ 10070-95	Почвы	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(3,0-1000) Бк/кг (0,7-1000) Бк/кг
50	ГОСТ 5472-50	Продукция масложировой промышленности	914000	1507-1521	Запах Цвет Прозрачность Степень прозрачности	- - - -
51	ГОСТ 5476-80	Масла растительные	-	-	Кислотное число	(0-10) мгКОН/г
52	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	-	Перекисное число	(0,1-45) ммоль О ₂ /кг (0,1-40) ммоль/кг
53	ГОСТ Р 51487-99 убрать	Масла растительные и жиры животные	-	-	Перекисное число	(0,1-45) ммоль О ₂ /кг (0,1-45) ммоль 1/2 О/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
54	ГОСТ 10967-90	Злаковые и зернобобовые культуры. Технические культуры.	970000	0601-0604 0701-0713 1001-1008 1101-1104 1201-1212	Внешний вид, вкус	соответствует / не соответствует
55	ГОСТ 22391-89	Подсолнечник	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
56	ГОСТ 10583-76	Рапс	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
57	ГОСТ 10582-76	Семена льна масличного	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
58	ГОСТ 9159-71	Семена горчицы. Промышленное сырье.	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
59	ГОСТ 17109-88	Соя	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
60	ГОСТ 12097-76	Рыжик для переработки	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
61	ГОСТ 14943-95	Клещевина (промышленное сырье)	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
62	ГОСТ 17081-97	Плоды кориандра	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
63	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	-	-	Внешний вид, вкус	соответствует / не соответствует
64	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус	соответствует / не соответствует
65	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты	-	-	Влажность	-
66	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты	-	-	Влажность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
67	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфирномасличных культур для промышленной переработки	-	-	Влажность	-
68	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	-	-	Натура	-
69	ГОСТ 10842-89	Зерно зернобобовых и бобовых культур и семян масличных культур	-	-	Масса 1000 зерен	(5-1000) г
70	ГОСТ 28420-89	Растения	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
71	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и зернобобовые	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
72	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и зернобобовые	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
73	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и зернобобовые	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
74	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и зернобобовые	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
75	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена / не обнаружена
76	ГОСТ 10844-74	Зерно	-	-	Кислотность	(0,5-5,0) Н
77	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Кислотность	-
78	ГОСТ 30498-97	Зерновые культуры	-	-	Число падения	-
79	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	-	-	Крахмал	-
80	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Азот	-
81	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры	-	-	розовоокрашенные зерна	(0,1-3,0) %

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
82	ГОСТ 6293-90	Рис	-	-	(ячмень, рожь) розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	до 0,1%
	ГОСТ 6293-90	Рис	-	-	-пожелтевшие, красные, глиутинозные зерна риса	до 0,1%
83	ГОСТ 1085-88		-	-	Вредные примеси (технические культуры)	не допускается
84	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные	-	-	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН
85	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник	-	-	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН
86	ГОСТ 31092-2002	Семена масличные	-	-	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мгКОН
87	ГОСТ Р 55986-2014	Кормовые культуры полевого возделывания.	914000	1001-1214	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
		Продукция кормопроизводства.	921000	2301-2309		
		Комбикормовое сырье.	929000	2936		
		Кормовая продукция	971000			
		Продукция комбикормовой промышленности.	972000			
			974000			
			975000			
	976000					
	218000					
	911200					
88	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
89	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
90	ГОСТ Р 54901-2012	Жом сушеный Технические условия	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
91	ГОСТ 56383-2015	Корма травяные искусственно высушенные	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
92	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	запах, вкус, плесневелость	-
93	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
94	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
95	ГОСТ 10967-90	Зерно	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, плесневелость	-
96	ГОСТ 23637-90	Сенаж	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
97	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
98	ГОСТ 22834-87	Комбикорма гранулированные	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
99	ГОСТ Р 52812-2007	Смеси кормовые	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
100	ГОСТ 11048-95	Жмых рапсовый	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-
101	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый кормовой	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, плесневелость	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
102	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
103	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
104	ГОСТ Р 53799-2010	Шрот соевый кормовой то-стированный	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
105	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма гранулированные	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
106	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
107	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, заплесневелость	-
108	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	-	-	Массовая доля влаги	-
109	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комби-кормовое сырье	-	-	Массовая доля влаги	-
110	ГОСТ 32040-2012	Корма, комбикорма, комби-кормовое сырье	-	-	Массовая доля влаги	-
111	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	-	Массовая доля влаги	-
112	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	-	-	Массовая доля азота и сы-рого протеина	-
113	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля влаги	-
114	ГОСТ Р 53153-2008	Жмыхи и шроты	-	-	Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
115	ГОСТ 32749-2014	Семена масличные, жмыхи и шроты	-	-	Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0)
116	ГОСТ 13979.2-91	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
117	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	-	Массовая доля сырой золы	(0,1-60,0) %
118	ГОСТ Р 51418-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
119	ГОСТ 24596.2-81	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
120	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикорма.	-	-	Массовая доля кальция	От 1 г/кг
121	ГОСТ 24596.4-81	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля кальция	От 1 г/кг
122	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Общая токсичность	наличие-отсутствие
123	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный	-	-	Посторонние примеси	-
124	ГОСТ Р 55301-2012	Дрожжи кормовые из зерновой барды	-	-	Посторонние примеси	-
125	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый кормовой	-	-	Посторонние примеси	-
126	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма	-	-	Металломагнитная примесь	-
127	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Металломагнитная примесь	-
128	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	-	-	Металломагнитная примесь	-
129	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	-	-	Металломагнитная примесь	-
130	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Крупность	-
131	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	-	-	Крупность	-
132	ГОСТ 26573.3-85	Премиксы	-	-	Крупность	-
133	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	-	-	Крупность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
134	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма гранулированные	-	-	Размер гранул, крошимость, Разбухаемость гранул	-
135	ГОСТ 28497-2014	Корма, комбикорма	-	-	Размер гранул, крошимость, разбухаемость	-
136	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	-	-	Размер гранул, крошимость, Разбухаемость	-
137	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Поваренная соль	в зависимости от вида продукции
138	М 04-65-2010	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция	От 0,01%
139	М 04-73-2011	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля хлорид-, сульфат-, нитрат-, фосфат-ионов	От 0,002 %
140	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	-	-	Фаза развития	-
141	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	-	-	Содержание вредных растений	не допускается.
142	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	-	-	Содержание вредных растений	не допускается
143	ГОСТ Р 54078-2010	Пшеница кормовая	-	-	Расчет обменной энергии	-
144	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы	-	-	Массовая доля микроэлементов (Mn, Fe, Cu, Zn, Co)	От 15 г/т
145	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Натрий и хлорид натрия	-
	ГОСТ Р 51421-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Натрий и хлорид натрия	-
146	ГОСТ 19651-74	Диаммонийфосфат кормовой	-	-	Внешний вид, гранулометрический состав, крупность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
147	ГОСТ 26826-86	Мука известняковая	-	-	Внешний вид, гранулометрический состав, крупность	-
148	ГОСТ 23999-80	Кальция фосфат кормовой	-	-	Внешний вид, гранулометрический состав, крупность. Металломагнитная примесь	-
149	ГОСТ 24596.6-81 (ГОСТ 24596.6-2015)*	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
150	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая (доломитовая)	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
151	ГОСТ 24596.1-81	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля влаги	(3,0-15,0) %
152	ГОСТ 24596.2-81	Фосфаты кормовые	-	-	Пробоподготовка	-
153	ГОСТ 24596.4-81	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля фосфора	(25,0-60,0) %
154	ГОСТ 26826-86	Мука известняковая	-	-	Массовая доля кальция	(15,0-40,0) %
155	ГОСТ 23999-80	Кальция фосфат кормовой	-	-	Массовая доля кальция	(5,0-25,0) %
156	ГОСТ 24596.3-81	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля зольности не растворимой в HCL	-
157	ГОСТ 24596.5-81	Фосфаты кормовые	-	-	Металломагнитная примесь	-
158	ГОСТ 24596.7-81	Фосфаты кормовые	-	-	Крупность	(10-25,0) %
159	ГОСТ 24596.8-81	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля азота	(0,1-0,2)
160	ГОСТ 24596.9-81	Фосфаты кормовые	-	-	pH 0,1 М раствор	(0,0002-0,005) %
161	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбинированное сырье	-	-	М.д. мышьяка	(0,001-0,002)%
162	МУК 4.1.007-94	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения, почвы, при-	-	-	М.д. свинца	наличие-отсутствие
			-	-	Общая токсичность	(0,0025-25,0) мг/кг
			-	-	-ртуть	

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
		донные отложения, осадки				
163	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые			-ртуть	(0,0025-2,5,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	-	-	-никель	(0,1-10,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	-	-	-хром	-
	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	-	-	-кобальт	-
164	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	-	-	-молибден	(0,1-10,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	-	-	-марганец	(0,1-200) мг/кг
165	МУК 4.1.986-00	Сырье и продукты пищевые	-	-		
166	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	- свинец - цинк - кадмий	(0,05-30,0) мг/кг
167	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Цинк	-
168	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Кадмий	-
169	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые	-	-	Железо	-
			-	-	Микроэлементы:	
170	ГОСТ 36934-86		-	-	-кобальт	
171	ГОСТ 36933-86		-	-	-марганец	
172	ГОСТ Р 51309-99.	Вода питьевая	-	-	-никель	
173	ГОСТ 27894.7-88	Торф и продукты его	-	-	-железо	(0,001-0,005) %
174	ГОСТ Р 54041-2010	Почвы	-	-	-стронций-90	(0,7-1000) Бк/кг
175	ОСТ 10070-95	Почвы	-	-	-стронций-90	0,7-1000) Бк/к
176	ГОСТ 20851.2-75	Суперфосфат гранулированный Суперфосфат двойной гранулированный Калий хлористый Удобрения минеральные.	-	-	М.д. свободной кислоты в пересчете на Н ₃ Р ₀ ₄ М.д. бора М.д. марганца М.д. молибдена Динамическая прочность	(0,1-3,3)% (5-6,5) % (0,1-0,5) % (0,8-2,2) % (0,08-0,18) % (80-99,9) %

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	ГОСТ 5956-78	Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов.	-	-	Динамическая прочность	(80-99,9) %
178	ГОСТ 21560.3-82	Удобрения минеральные	-	-	М.д. свободной кислоты в пересчете на H ₃ PO ₄ М.д. бора М.д. марганца М.д. молибдена Динамическая прочность	(0,1-3,3)% (5-6,5) % (0,1-0,5) % (0,8-2,2) % (0,08-0,18) % (80-99,9) %
Раздел 3. Объекты мониторинга окружающей среды						
179	ГОСТ Р 50689	Почвы	-	-	подвижная сера	(0,01-1,0) мг/кг
180	ГОСТ 30061	Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва	-	-	-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
181	МУ 4344-87	Растения, почва, вода водоемов	-	-	-синтетические пиретроиды	(0,0002-0,5) мг/дм ³
182	МУК 4.1.1810-03	Вода водоемов, почва, зерно и солома зерновых культур, зеленая масса, семена и масло рапса, клубни картофеля, яблоки	-	-	-синтетические пиретроиды	(0,0002-0,5) мг/дм ³
183	МУК 4.1.1240-03	Клубни картофеля и почва	-	-	-хлорорганические	(0,005-10,0) мг/кг
184	МУК 4.1.1392-03	Вода, почва, корнеплоды и зеленая масса сахарной свеклы, семена и масло рапса (горчицы)	-	-	-группа 2,4-Д	(0,01-10,0) мг/кг
185	РД 52.18.623-2001	Почва	-	-	-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
186	РД 52.18.656-2004	Почва	-	-	-фосфорорганические	(0,01-25,0) 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
187	РД 52.18.287-2011	Почва	-	-	-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
188	РД 52.18.288-2011	Почва	-	-	-синтетические пиретроиды	(0,0002-0,5) мг/дм ³
189	РД 52.18.649-2011	Почва			-фосфорорганические	(0,01-25,0) мг/кг
190	РД 52.18.310-2011	Почва			-массовая доля фосфорорганических пестицидов	(0,01-25,0) мг/кг
191	МУ № 4120-86	Вода хозяйственно-питьевого назначения, природная, атмосферные осадки			-ДДТ	(0,00005-0,001) мг/дм ³
192	МУ № 5007-89	Вода, плодовые и овощные культуры	-	-	-ДДТ	(0,00005-0,001) мг/дм ³
193	МУ № 6130-91	Вода	-	-	-ДДТ	(0,00005-0,001) мг/дм ³
194	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	-полихлорбифенилы	(0,01-10,0) мг/кг
195	МУК 4.1.1265-03	Питьевая вода и воды поверхностных и подземных источников водопользования			-формальдегид	(0,01-1000) мг/дм ³
196	МУК 4.1753-99	Вода			-формальдегид	(0,01-1000) мг/дм ³
197	МУК 4.1.1956-05	почва			Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
198	М-МВИ-196-2007	почва			Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
199	МУК 4.1.1013-01	Вода			Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
200	МУК 4.1.1262-03	Вода			Нефтепродукты	(20-100000) мг/кг
201	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая			Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
202	ОСТ 10070-95	Почвы	-	-	-стронций-90	-
203	МУ по определению содержания стронция-90 и цезия-137 в почвах и растениях, М.1985г	Почва и растения			-цезий-137 -стронций-90	- -
204	МР 2.6.1.0064-12	Вода			-удельная суммарная α-активность	(0,02-5,0) Бк/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
205	ГОСТ 51232-98	Вода питьевая	-	-	-удельная суммарная β-активность	(0,02-5,0) Бк/дм ³
206	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	-	-	-объемная активность радона-222	-
207	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	-	-	Контроль качества	-
208	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая	-	-	-запах	-
209	МУ, М., 1995г.	Вода питьевая	-	-	-цветность	-
210	ГОСТ 31958-2012	Вода	-	-	-мутность	-
211	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая	-	-	-привкус	-
212	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая	-	-	-минеральные азотсодержащие вещества	(0,04-100,0) мг/дм ³
213	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	-	-	-нитраты	(0,5-5000) мг/дм ³
214	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая	-	-	-аммоний	(0,1-10) мг/дм ³
215	ГОСТ Р 51309-99	Вода питьевая	-	-	-барий	(0,5-5000) мг/дм ³
216		Вода питьевая	-	-	-калий	(0,5-5000) мг/дм ³
		Вода	-	-	-кальций	(0,25-2500) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	-магний	(0,5-5000) мг/дм ³
		Вода	-	-	-натрий	(0,25-50) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	-стронций	(0,015-2,0) мг/дм ³
		Вода	-	-	-литий	(1-1000) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	-органический углерод	(0,02-10) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	-сероводород	(0,001-20,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	-марганец	-
		Вода питьевая	-	-	-марганец	(0,004-2,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	-железо	(0,001-120,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	- медь	(0,001-5) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	-кобальт	(0,0001-10,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	-кадмий	

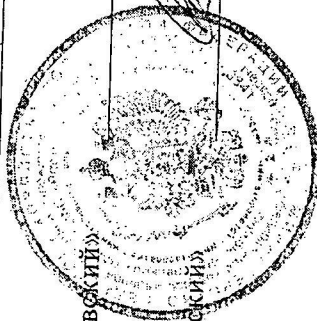
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
217	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	-	-	-молибден	(0,001-4,0) мг/дм ³
218	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая	-	-	-свинец	(0,001-15) мг/дм ³
			-	-	-цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
219	РД 52.24.494-2006	Вода	-	-	-серебро	(0,01-10,0) мг/дм ³
220	ГОСТ 31956-2012	Вода	-	-	-никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
221	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая	-	-	-хром	(0,001-25,0) мг/дм ³
			-	-	-стронций	(0,5-10,0) мг/дм ³
			-	-	-сурьма	-
222	ГОСТ 20580.4-80	Вода питьевая	-	-	-висмут	-
			-	-	-вольфрам	-
			-	-	-таллий	-
223	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая	-	-	-бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
			-	-	-бром	(0,01-0,1) мг/дм ³
			-	-	-селен	(0,1-5) мкг/дм ³
224	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая	-	-	-йод	(0,01-1,0) мг/дм ³
			-	-	-олово	(0,0005-0,1) мг/дм ³
225	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая	-	-	-кремний	(0,10-2,0) мг/дм ³
			-	-	-пиридин	-
			-	-	-крезол	-
			-	-	-хлороформ	-
			-	-	-четырёххлористый углерод	-
			-	-	-дихлорэтан	-
226	ГОСТ 27026-86	Реактивы	-	-	-нитрофенол	-
227	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия	-	-	Остаток после выпаривания	-
			-	-	Хлориды	-
Раздел 4. Воздух атмосферный						
228	РД 52.04.186-89, п.6.2; п. 5.2.7.1.	Воздух атмосферный	-	-	-диоксид серы	(0,04-5,0) мг/м ³
229	РД 52.04.186-89, п.6.3; п. 5.2.1.5	Воздух атмосферный	-	-	-оксид азота	(0,16-0,94) 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
230	РД 52.04.186-89, п.6.3; п. 5.2.1.3	Воздух атмосферный	-	-	-диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³
231	РД 52.04.186-89, п.6.5	Воздух атмосферный	-	-	-окись углерода	(0,2-30,0) мг/м ³
232	РД 52.04.186-89, п.6.3; п. 5.2.3.4	Воздух атмосферный	-	-	-хлор	(0,012-1,0) мг/м ³
233	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.3	Воздух атмосферный	-	-	-сероводород	(0,003-0,15) мг/м ³
234	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6	Воздух атмосферный	-	-	-формальдегид	(0,001-0,4) мг/м ³
235	ПУ 34-2011	Воздух атмосферный	-	-	-формальдегид	(0,001-0,4) мг/м ³
236	ГОСТ 1600-3-2007				-формальдегид	(0,001-0,4) мг/м ³
237	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.4	Воздух атмосферный	-	-	-фенол	(0,001-0,02) мг/м ³
238	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2	Воздух атмосферный	-	-	-хлорбензол	(4,5*10 ⁻² -5,0) мг/м ³
239	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.2; п.6	Воздух атмосферный	-	-	-диоксид серы	0-20,0 мг/дм ³
240	РД 52.04.186-89, п.6	Воздух атмосферный	-	-	-оксид углерода	0-50,0 мг/дм ³
241	РД 52.04.186-89 п.5.3.8	Воздух атмосферный	-	-	-сажа (углерод)	0,025-1,0 мг/дм ³
242	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7	Воздух атмосферный	-	-	-формальдегид	0,01-0,22 мг/дм ³
243	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1	Воздух атмосферный	-	-	Ароматические углеводороды:	
					-бензол	(0,02-5,0) мг/м ³
					-толуол	(0,02-5,0) мг/м ³
					-бензол	(0,02-5,0) мг/м ³
					-толуол	(0,02-5,0) мг/м ³
244	ГОСТ Р ИСО 16362-2009	Воздух атмосферный	-	-		
245	ГОСТ 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Радиационные показатели: Удельная эффективная активность ЕРН: -цезия-137 -стронция-90	(10-1000) Бк/кг (0,1-10000) мкЗ/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
246	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного спектрометра с использованием программного обеспечения «Прогресс», М.2005 г.	Почвы			-стронций-90	(7-10000) Бк (8-10000) Бк (40-10000) Бк (3-10000) Бк (1,4-1000) Бк
247	МУК 2.6.1.1087-02 Базовая методика дозиметрического контроля металлома.				Радиационные показатели: -мощность амбиэнтного эквивалента дозы гамма-излучения -цезий-137	(0,1-10000) мкЗ/ч от 3,0 Бк

Директор

ФГБУ ГЦАС «Ростовский»



О.Г. Назаренко

Руководитель ИЛ

ФГБУ ГЦАС «Ростовский»

И.М. Сотниченко