



ПРИКАЗ
от «11» марта 2020 г.
№ РК 11-329
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации

испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения

наименование испытательной лаборатории (центра)

государственная станция агрохимической службы «Саратовская», № РОСС RU.0001.21ПО99

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 410010, г. Саратов, ул. имени Шехурдина А.П., д. 10

адрес места осуществления деятельности

На 17 листах лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭ С	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101- 1104 1106	Влажность	(0,2-49,8) %
2	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1101- 1104 1106	Влажность	(0,2-49,8) %
3	ГОСТ 13586.5	Зерно и зернобобовые, масличные культуры для продовольственных, кормовых, технических целей	01.11	1001- 1008	Влажность	(0,2-49,8) %
4	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, зерно злаковых и бобовых, масличных культур на кормовые цели	01.11	1204- 1207	Влажность	(0,2-49,8) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5	ГОСТ 26713	Органические удобрения	20.15	3101	Массовая доля влаги	(0,2-49,8) %
6	ГОСТ 20851.4 п. 1	Удобрения минеральные	20.15	3102-3105	Массовая доля воды	(0,20-49,80) %
7	ГОСТ 28268	Почвы	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	(0,01-99,99) %
8	ГОСТ 26312.5	Продукты переработки зерна	10.61	1101-1104	Влажность	(0,01-99,99) %
9	ГОСТ Р 51411	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры	1106	1106	Зольность	(0,01-49,99) %
10	ГОСТ 10847	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	1204-1207	Зольность	(0,01-59,99) %
11	ГОСТ 26226	Корма растительного происхождения, перерабатывающих предприятий, кормовые продукты, зерно и зернобобовые, масляные культуры для кормовые целей	01.11	1001-1008 1206 1207	Массовая доля сырой золы	(0,1-49,9) %
12	ГОСТ 26714	Органические удобрения	20.15	3101	Зола	(0,3-49,2) %
13	ГОСТ 10846	Продукты переработки	10.61	1101-	Белок	(0,01-59,99) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		зерна, зерно и зернобобовые культуры		1106		
14	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые продукты перерабатывающих предприятий	10.91.10.1 80	-	Массовая доля сырого протеина	(0,1-59,9) %
					Массовая доля азота	(0,1-59,9) %
15	ГОСТ 26715	Органические удобрения	20.15	3101	Массовая доля общего азота	(0,1-25,0) %
16	ГОСТ 30181.2	Удобрения минеральные	20.15	3102- 3104 3105	Массовая доля азота	(40-47) %
17	ГОСТ 30181.3				Массовая доля азота	(10-20) %
18	ГОСТ 30181.4				Массовая доля азота	(8-35) %
19	ГОСТ 30181.6				Массовая доля азота	(20-35) %
20	ГОСТ 30181.8				Массовая доля азота	(1,5-20) %
21	ГОСТ 27839	Продукты переработки зерна	10.61	1101- 1104 1106	Количество клейковины	(0,01-49,99) %
					Качество клейковины	(40-150) ед. ИДК
22	ГОСТ Р 54478	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001- 1008	Количество клейковины	(0,01-49,99) %
					Качество клейковины	(40-150) ед. ИДК
23	ГОСТ 10840				Натура	(350,0-1000,0) г/дм³
24	ГОСТ 10968				Способность прорастания	(0,01-59,99) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

25	ГОСТ 32161	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры	10.61	1101-1104-1106	Цезий-137	(5·10 ⁵) Бк
26	ГОСТ 32163				Стронций-90	(2·1.2·10 ⁶) Бк
27	ГОСТ 10854, п. 6.1; п. 6.2	Масличные культуры	01.11	1204-1207	Сорная и масляная примесь	(0,1-99,9) %
28	ГОСТ 10857 п. 5				Масличность	(0,3-79,7) %
29	ГОСТ 10858 п. 3				Кислотное число масла	(0,8-5,0) мгКОН/г
30	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма растительного происхождения, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, зерно злаковых бобовых и масляных культур на кормовые цели, комбикорма, корма животного происхождения	-	-	Нитраты	(9,1-30900) млн ⁻¹
31	ГОСТ 26657, п. 4.2-4.4	Корма растительного происхождения, зерно злаковых бобовых и масляных культур на	-	-	Массовая доля фосфора	(0,01-59,99) %
32	ГОСТ 26570 п. 2.2				Массовая доля кальция	(0,01-49,99) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, корма животного происхождения				
33	ГОСТ 30504 п. 4.5	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий	-	-	Массовая доля калия	(0,03-59,97) %
34	ГОСТ 1721 п. 1.1	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры.	01.13	0701	Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует
35	ГОСТ 1722 п. 1.1			0702		
				0703		
				0704		
				0706		
				0707		
36	ГОСТ 1723 п. 1,2			0709		
				0807		
37	ГОСТ 1724 п. 1.2				Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует
38	ГОСТ 1725 п. 1.3.1				Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует
39	ГОСТ 1726 п. 1.4				Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует
40	ГОСТ 7177 п. 5.2				Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры.			наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Не соответствует
41	ГОСТ 7178 п. 5.2				Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует
42	ГОСТ 13908 п. 1.1				Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует
43	ГОСТ 7176 п. 4.2				Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует
44	ГОСТ Р 51809 п. 5.1				Внешний вид, запах, вкус, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Соответствует/ Не соответствует
45	МУ 5048 п. 2				Нитраты	(20,7-9188) мг/кг
46	ГОСТ 26927 п. 2.3.5; 2.3.7; 2.4	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры и на кормовые цели масличные культуры, овощи, кормовые продукты перерабатывающих предприятий. Комбикорма, корма животного происхождения	01.11	1001-1008	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
47	МУ 5178 п. 4				Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
48	ГОСТ 26930	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры и на кормовые	01.11	1001-1008	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		цели масличные культуры, овощи, кормовые продукты перерабатывающих предприятий. Комбикорма, корма животного происхождения				
49	ГОСТ 30178	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры, масличные культуры, овощи, корма животного происхождения	01.11	1001-1008	Свинец	(0,01-40,00) млн ⁻¹
					Медь	(0,50-50,00) млн ⁻¹
					Цинк	(1,00-100,00) млн ⁻¹
					Кадмий	(0,01-12,00) млн ⁻¹
50	ГОСТ 27995	Корма растительного происхождения, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий комбикорма, корма животного происхождения	01.11	1003-1008 1206 1207	Медь	(1,0-200,0) млн ⁻¹
51	ГОСТ 30692	Корма растительного происхождения, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на	01.11	1003-1008 1206 1207	Свинец	(0,01-40,00) млн ⁻¹
					Медь	(0,50-50,00) млн ⁻¹
					Цинк	(1,00-100,00) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий комбикорма, корма животного происхождения			Кадмий	(0,01-12,00) мг/кг
52	ГОСТ 27996	Корма растительного происхождения, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий комбикорма, корма животного происхождения	01.11	1003-1008 1206 1207	Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
53	МУ 2142	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры, масличные культуры, овощи, корма растительного происхождения, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на	-	-	ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		кормовые цели комбикорм, корма животного происхождения				
54	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, корма животного происхождения	10.91.10.1 80	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДГ ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
55	ГОСТ 30349	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры.	01.13	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0709 0807	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДГ ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
56	МУ 1541	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры, свежие овощи, бахчевые культуры, корма растительного происхождения, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, комбикорм,	10.61	1101- 1104 1106	2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	(0,01-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		корма животного происхождения, почва				
57	МУ 3222	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры, свежие овощи, бахчевые культуры, корма растительного происхождения, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, комбикорм, корма животного происхождения, почва	-	-	Метафос	(0,003-1,0) мг/кг
58	ГОСТ 30710	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры.	01.13	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0709 0807	Метафос	(0,003-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

59	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМ ГНМЦ ВНИИФТРИ 07.05.96	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры, свежие овощи, бахчевые культуры, корма растительного происхождения, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, комбикорм, корма животного происхождения, почва	-	-	Цезий-137	(5-8·10 ⁵) Бк
60	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМ ГНМЦ ВНИИФТРИ 15.10.97	Продукты переработки зерна, зерно и зернобобовые культуры, свежие овощи, бахчевые культуры, корма растительного происхождения, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, комбикорм, корма	-	-	Стронций-90	(2-1.2·10 ⁶) Бк
61	ГОСТ 27979	Органические удобрения	20.15	3101	Кислотность (рН, показатель активности водородных ионов)	(0,1-12) ед.рН
62	ГОСТ 26717				Массовая доля общего фосфора	(0,01-59,99) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

63	ГОСТ 27980				Массовая доля органического вещества	(0,2-99,8) %
64	ГОСТ 20851.2	Удобрения минеральные	20.15	3102 3103	Фосфаты	(3,2-55,02) %
65	ГОСТ 20851.3				Массовая доля калия	(0,2-99,98) %
66	ГОСТ 21560.1				Гранулометрический состав	(0,5-100) %
67	ГОСТ 2081				Массовая доля воды	(0,05-0,5) %
					Массовая доля биурета	(0,5-3,5) %
		Массовая доля свободного аммиака	(0,01-0,04) %			
68	ГОСТ 9097				Массовая доля свободной серой кислоты	(0,002-0,03) %
					Фракционный состав	(80-100) %
					Массовая доля не растворимого в воде остатка	(0,002-0,02) %
69	ГОСТ 18918 п. 4.10.5; 4.12; 4.13				Медь	(0,005-0,03) мг/кг
					Цинк	(0,01-20,0) млн ⁻¹
					Бор	(0,01-40,00) млн ⁻¹
70	ГОСТ 2-2013				Кислотность	(0,1-12) ед. рН
71	ГОСТ 4568				Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

72	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. ЦИНАО, 1992г	Корма растительного происхождения, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, корма, комбикорма, корма животного происхождения, почва	01.11	1003-1008 1206 1207	Медь Цинк Свинец Кадмий Ртуть Никель	(1,0-200,0) млн ⁻¹ (1,0-200,0) млн ⁻¹ (0,1-10,0) млн ⁻¹ (0,1-10,0) млн ⁻¹ (0,005-0,03) мг/кг (0,01-10,0) млн ⁻¹
73	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. Москва, 1993г. п. 4;5;6	Почвы лесостепной и степной зон	-	-	Мышьяк	(0,05-20) млн ⁻¹
74	МУ 1766				ГХЦП (α, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг
75	ГОСТ Р 50688				Подвижные соединения бора	(1,0-1,0·10 ⁻³) млн ⁻¹
76	ГОСТ Р 50683	Почвы лесостепной и			Подвижные соединения меди	(0,5-1,0·10 ⁻³) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		степной зон			Подвижные соединения кобальта	$(0,5-1,0 \cdot 10^{-3}) \text{ млн}^{-1}$
77	ГОСТ Р 50687				Подвижные соединения кобальта	$(0,5-1,0 \cdot 10^{-3}) \text{ млн}^{-1}$
78	ГОСТ Р 50682				Подвижные соединения марганца	$(0,5-5,0 \cdot 10^{-3}) \text{ млн}^{-1}$
79	ГОСТ Р 50685				Подвижные соединения марганца	$(0,5-5,0 \cdot 10^{-3}) \text{ млн}^{-1}$
80	ГОСТ Р 50684				Подвижные соединения меди	$(0,5-1,0 \cdot 10^{-3}) \text{ млн}^{-1}$
81	ГОСТ Р 50689				Подвижные соединения молибден	$(1,0-1,0 \cdot 10^{-3}) \text{ млн}^{-1}$
82	ГОСТ Р 50686				Подвижные соединения цинка	$(0,5-1,0 \cdot 10^{-3}) \text{ млн}^{-1}$
83	ГОСТ 26213				Определение органического вещества	$(0,1-1,5) \%$
84	ГОСТ 26205				Подвижные соединения фосфора	$(1,0-500,0) \text{ млн}^{-1}$
					Подвижные соединения калия	$(10,0-1500) \text{ млн}^{-1}$
85	ГОСТ 26424	Почвы лесостепной и			Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	$(0,1-10) \text{ ммоль/100г}$
86	ГОСТ 26425 п.1				Ионы хлорида в водной вытяжке	$(0,1-25,0) \text{ ммоль/100г}$

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

87	ГОСТ 26426, п. 2	степной зон			Ионы сульфата в водной вытяжке	(0,1-20,0) ммоль/100г
88	ГОСТ 26427				Натрий в водной вытяжке	(0,1-10,0) ммоль/100г
89	ГОСТ 26428, п. 1				Калий в водной вытяжке	(0,1-1,0) ммоль/100г
90	ГОСТ 26483				Кальций в водной вытяжке	(0,1-40,0) ммоль/100г
91	ГОСТ 26487				Магний в водной вытяжке	(0,1-40,0) ммоль/100г
92	ГОСТ 26951				рН солевой вытяжки	(0,1-12,0) ед.рН
93	ГОСТ 26489				Обменный кальций	(0,1-40,0) ммоль/100г
94	ГОСТ 26490				Обменный (подвижный) магний	(0,1-40,0) ммоль/100г
95	ГОСТ 26950				Нитраты	(2,80-109) млн ⁻¹
96	ГОСТ 26423				Обменный аммоний	(1,5-60) млн ⁻¹
					Подвижная сера	(1-100) млн ⁻¹
					Обменный натрий	(0,1-15) ммоль/100г
					Удельная электрическая проводимость	(0,01-100) мСм/см
					рН водной вытяжке	(0,1-12,0) ед.рН
					Плотный остаток водной вытяжке	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

97	ПНД Ф 16.1:2.21	Почвы лесостепной и степной зон			Массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20) мг/г (5-20·10 ³) млн ⁻¹
98	ГОСТ 27593				Почвы. Термины и определения.	-
99	ГОСТ 17.4.2.03				Почвы паспорт почв	-
100	ГОСТ 17.4.2.01				Почвы. Номенклатура санитарного состояния почв	-
101	ГОСТ 17.4.1.02				Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.	-
102	ГОСТ 26640				Земли. Термины и определения	-
103	ГОСТ 29269				Почвы. Общие требования к проведению анализов	-
104	Выкопировка плана внутрихозяйственного землеустройства из приложения Государственному Акту на право собственности				-	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Общесоюзная инструкция по почвенным исследованиям и составлению крупномасштабных почвенных карт землепользования, минсельхоз СССР, М.1973	Почвы лесостепной и степной зон				
--	---	---------------------------------	--	--	--	--

Директор ФГБУ ГСАС «Саратовская»
должность уполномоченного лица



Ф.П. Кузьмичев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
17 (семнадцать) листов



Руководитель экспертной группы,
технический эксперт

География Е.Е. Георгиева