

УТВЕРЖДАЮ

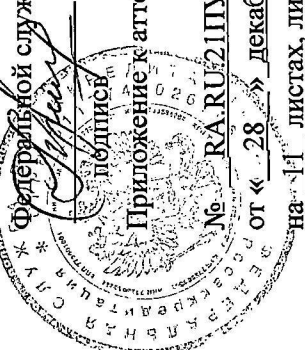
Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации
Арсеньева Т. В.

инициалы, фамилия

РОСАККРЕДИТАЦИИ

10 ОКТ 2019



№ RA.RU.21ПУ 16

от « 28 » декабря 20 16 г.

на 11 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной лаборатории Ставропольского филиала Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
355008, г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 15

№ п/п	Документы, устанавливающие правила исследований(испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276)	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11 01.12 01.13, 01.19.10 01.25, 10.32, 10.41, 10.61, 10.62 10.71 - 10.73 10.81, 10.83, 10.84, 10.91 11.06	0701 - 0710, 0713 0802, 0811, 0813 0902, 0909 1001 - 1008 1101 - 1104, 1107 - 1109, 1201 - 1207 1212, 1213, 1214 1510, 1512 - 1514 1701, 1703 1902, 1905, 2001, 2005, 2009, 2103,	ГМО	Отсутствие/наличие, 0,1-5,0 %

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

2	ГОСТ ИСО 21571	Пищевые продукты, семена, корма	01.11 01.12 01.13, 01.19.10 01.25, 10.32, 10.41, 10.61, 10.62 10.71 - 10.73 10.81, 10.83, 10.84, 10.91 11.06	2302 – 2306, 2308 0701 – 0710, 0713 0802, 0811, 0813 0902, 0909 1001 - 1008 1101 – 1104, 1107 – 1109, 1201 - 1207 1212, 1213, 1214 1510, 1512 - 1514 1701, 1703 1902, 1905, 2001, 2005, 2009, 2103, 2302 – 2306, 2308	ГМО	Отсутствие/наличие, 0,1-5,0 %
3	ФР 1.31.2010.07610	Овощи, фрукты, зерно	01.11 01.12 01.13 01.19.10 01.21-01.26	0701 - 0710 0713 0802 - 0811 0813 1001 - 1008 1201, 1207	2.4 Д кислота Азоксистробин Галоксифоп-Р-метил Гептахлор Дельтаметрин Диазинон Диметоат Дифеноконазол Диниконазол Имазалил Имдаклоприд Карбендазим Крезоксим-метил Мефенпир-диэтил Никосульфурон Оксифлуорфен Пиракlostробин Прометрин Пропиконазол Пиримифос-метил Римсульфурон Симазин	0,005-0,6 0,01-0,6 0,05-0,6 0,005-0,06 0,0025-0,25 0,05-0,8 0,005-0,125 0,01-0,6 0,01-0,25 0,05-0,6 0,01-0,8 0,0025-0,6 0,05-0,6 0,05-0,6 0,05-0,25 0,1-0,6 0,05-0,6 0,01-0,6 0,05-0,6 0,05-0,8 0,03-0,6 0,01-0,6

					Спироксамин Тебуконазол Тиаметоксам Триадименол Триадимефон Тритиконазол Трифлуксистробин Фенитроцион Феноксапроп-Р-метил Фенвалерат Фозалон Флутриафол Флудиоксонил Хизалофоп-этил Хлорпирифос Хлороталонил Циперметрин Ципроконазол Ципродинил Эсфенвалерат	0,01-0,6 0,01-0,6 0,01-0,6 0,005-0,6 0,01-0,6 0,01-0,6 0,01-0,6 0,05-1,25 0,005-0,6 0,01-0,6 0,01-1,25 0,025-0,3 0,005-0,6 0,01-1,0 0,005-0,6 0,05-0,6 0,025-0,6 0,01-0,6 0,025-1,0 0,01-0,6
4	EN 15662	Продукция растительного происхождения	01.11 01.12 01.13, 01.19 01.25 10.32 10.41 10.61, 10.62, 10.71 - 10.73 10.81 10.83, 10.84 10.91 11.06	0701 - 0710, 0713 0802, 0811, 0813 0902, 0909 1001 - 1008 1101 - 1104 1107 - 1109 1201 - 1207 1212, 1213, 1214 1510, 1512, 1514 1701, 1703 1902, 1905 2001, 2005, 2009 2103 2302 - 2306 2308	Остаточное количество пестицидов: 2,4 Д кислота ДДТ и метаболиты ГХЦГ и изомеры Алдрин Альфа-циперметрин Азоксистробин Бифентрин Боскалид Бромфос-метил Гексахлорбензол Галоксифоп-Р-метил Гептахлор Глифосат	0,005 - 2,5 мг/кг 0,005 - 0,6 мг/кг 0,005 - 0,5 мг/кг 0,005 - 1,0 мг/кг 0,005 - 1,0 мг/кг 0,01 - 1,0 мг/кг 0,01 - 1,0 мг/кг 0,01 - 1,0 мг/кг 0,005 - 0,25 мг/кг 0,005 - 1,0 мг/кг 0,01 - 1,0 мг/кг 0,005 - 0,6 мг/кг 0,005 - 0,6 мг/кг 0,005 - 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тиофанат-метил Тирам Толкофос-метил Триадименол Триадимефон Трибенулон-метил Тритиконазол Трифлоксистробин Трициклазол Фенитрогидон Фенотрин Фенпропиморф Феноксапроп-Р-метил Фенвалерат Фипронил Фозалон Форамсульфурон Флорасулам Флутриафол Флудиоксонил Хизалофоп-этил Хлорпирифос Хлороталонил Циперметрин Ципрокконазол Ципродинил Эпоксиконазол Эсфенвалерат	0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 0,6 мг/кг от 0,005 мг/кг
5	МУ № 1350	Пищевые продукты, корма	01.11, 01.12 01.13, 01.19 01.25, 10.32 10.39, 10.41 10.61, 10.62, 10.71 - 10.73 10.81, 10.83	0701 – 0710, 0713 0802, 0811, 0813 0902, 0909 1001 - 1008 1101 - 1104 1107 - 1109 1201 - 1207	Ртугоорганические соединения: Этилмеркурхлорид	

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

			10.84, 10.91 11.06	1212, 1213, 1214 1510, 1512, 1514 1701, 1703, 1902, 1905, 2001, 2005, 2009, 2103, 2302- 2306, 2308		
6	ГОСТ 34140	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	01.11, 01.12 01.13, 01.19 01.25, 10.32, 10.39, 10.41 10.61, 10.62, 10.71 - 10.73 10.81 10.83, 10.84 10.91 11.06	0701 - 0710, 0713 0802, 0811, 0813 0902, 0909 1001 - 1008 1101 - 1104 1107 - 1109 1201 - 1207 1212, 1213, 1214 1510, 1512, 1514 1701, 1703 1902, 1905, 2001, 2005, 2009, 2103, 2302 - 2306, 2308	Афлатоксин B1 Афлатоксин B2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Зеараленон Дезоксиниваленон Т-2 токсин Фумонизин B1 Фумонизин B2 Паутулин Охратоксин A	0.001-0.2 мг/кг 0.001-0.2 мг/кг 0.001-0.02 мг/кг 0.001-0.2 мг/кг 0.02-4 мг/кг 0.1-10 мг/кг 0.01-2 мг/кг 0.1-20 мг/кг 0.1-20 мг/кг 1-2 мг/кг 0.001-0.2 мг/кг
7	Инструкция по предупре- ждению картофельной бо- лезни хлеба на хлебопекар- ных предприятиях, 25 нояб- ря 2011	Мука, хлеб, хлебобучлочные изделия	10.61 10.71 10.72	1101 1102 1905	Зараженность картофельной болезнью хлеба	Выявлена / не выявлена
8	МУК 4.1.1978	Зерно, масло сои, семена и масло подсолнечника	01.11, 10.41.2	0708, 0713 1001-1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Глифосат	от 0,05 мг/кг
9	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11, 11.06	1001-1008, 0713, 1101-1106	Загрязненность насеко- мыми-вредителями, в том числе клещами.	Отсутствие / наличие, экз/кг
10	EN 16378	Зерновые культуры.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 0708	Определение примесей в кукурузе (Zea mays, L) и сорго (Sorghum bicolor): ломанного зерна	0,0%-2,7%

1	2	3	4	5	6	7
11	EN15587				зерновой примеси сорной примеси общего содержания примесей	0,0%-2,7 % 0,2% -3,5 % 0,5%-3,3 % 1,8%-8,7%
12	ISIRI номер 1445	Зерновые культуры.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 0708	Определение примесей в пшенице	От 0,2 %
13	ГОСТ 32040	Зерно кукурузы	01.11.2	1001-1008	Определение примесей Определение натур Определение зараженности	От 0,2 % От 630 г/л Отсутствие/наличие Экз/кг
14	Руководство пользователя 6002 2992/ версия 1 Анали- затор пищевых продуктов Infatec 1241	Корма растительного происхождения, комбикормовое сырье	01.11, 01.12 01.19.10 10.41.4 10.61.4 10.62 10.81, 10.91	0708, 0713 1001 - 1008 1108 1207, 1213 1214, 2302 - 2306 2308	Влажность Белок	От 5,0% до 16,0% От 8,0%
15	ГОСТ 10840	Зерно на пищевые и кормовые цели	01.11	1001-1008	Влажность Белок Клейковина	8.0-20.0 % 10.0-18.0% 10.0-30.0%
16	ГОСТ 30178	Зерновые культуры	01.11	1001-1008	Натура	от 490 г/л до 840 г/л
16	ГОСТ 30178	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.12 01.13, 01.25 10.3, 10.41, 10.61, 10.62, 10.71 - 10.73 10.81, 10.83 10.84, 11.06	0701 - 0710, 0713 0801 - 0811, 0813 0902, 0909 1001 - 1008 1101 - 1104 1107 - 1109 1201 - 1207, 1212 1510, 1512, 1514 1701, 1703, 1902,	Медь Цинк	От 0,5 мг/кг От 1,0 мг/кг

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

				1905, 2005, 2009 2103, 2302		
17	СТО 00932169.106	Зерно кукурузы	01.11	1005	Желто-зеленая флуоресценция	Отсутствие/наличие, %
18	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.1-01.11.4 01.11.9	1001 - 1008 1201 - 1206	Отбор проб	-
19	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.1-01.11.4 01.11.9	1001 - 1008 1201 - 1206	Чистота и отходы семян	От 0 до 100%
20	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.1-01.11.4 01.11.9	1001 - 1008 1201 - 1206	Всхожесть	от 0 до 100 %
21	ГОСТ 12039 п.3	Бобы кормовые, вика, горох, гречиха, кукуруза, лен, люпин, нут, овес, подсолнечник, пшеница, рожь, рис, соя, фасоль, ячмень	01.11.1-01.11.5 01.11.71- 01.11.75 01.11.79 01.11.9 01.12	0708, 0713 1001- 1008 1201, 1204 1206	Жизнеспособность	от 0 до 100 %
22	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.1-01.11.4 01.11.9	1001 - 1008 1201 - 1206	Влажность	От 5,0% до 16,0%
23	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.1-01.11.4 01.11.9	1001 - 1008 1201 - 1206	Масса 1000 семян	От 0 и более
24	ГОСТ 12043	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.1-01.11.4 01.11.9	1001 - 1008 1201 - 1206	Подлинность	Соответствует/не соответствует
25	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.28	0909	Всхожесть	От 0 до 100 %
26	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28	0909	Чистота и отходы семян	От 0 до 100 %
27	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур	01.28	0909	Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено

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

28	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01.28	0909	Заселенность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
29	СТО ВНИИКР 2.002—2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina pipropensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации»	Плоды семечковых и косточковых плодовых культур.	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0808-0810	Персиковая плодожорка <i>Carposina pipropensis</i> Wlsg	Обнаружено/не обнаружено
30	СТО ВНИИКР 2.006—2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации»	Плоды косточковых и семечковых плодовых культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0808-0810	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Обнаружено/не обнаружено
31	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Семена и зерно зернобобовых культур.	01.11.6 01.11.7	0713	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено/не обнаружено
32	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Семена и зерно зернобобовых культур	01.11.6	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i>	Обнаружено/не обнаружено
33	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилки <i>Cuscuta</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Семена и зерно зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных, технических культур, прочие грузы растительного происхождения. Жмых, шрот, крупа.	01.11	1001-1004 0713 1204-1207 1211 2304-2306	Семена и растение карантинного сорного растения рода повилка <i>Cuscuta</i>	Обнаружено/не обнаружено
34	СТО ВНИИКР 2.004—2010 «Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i>	Плоды плодово-ягодных и декоративных культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 (кроме 0602 90 100 0)	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock).	Обнаружено/не обнаружено

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

	(Comstock). Методы выявления и идентификации»			0808-0810		
35	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации»	Растения и плоды пасленовых культур	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.).	Обнаружено/не обнаружено
36	СТО ВНИИКР 3.008-2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle)Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley). Методы выявления и идентификации»	Семенное и товарное зерно, растения кукурузы	01.11.2 01.19.10	1005	Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle)Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley)	Обнаружено/не обнаружено
37	СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>TILLETIA INDICA</i> MITRA. Методы выявления и идентификации»	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>TILLETIA INDICA</i> MITRA	Обнаружено/не обнаружено
38	МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)	Обнаружено/не обнаружено
39	СТО ВНИИКР 2.032-2013 «Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации»	Плоды семечковых, косточковых культур, овощи, кукуруза, соя,	01.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132 01.11.7 01.11.2	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0808-0810 0701-0709 1005	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	Обнаружено/не обнаружено

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

40	МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки (Megastelia scalaris (Loew))	Кукуруза, арахис, продукты запаса и переработки, продукты питания, фрукты, овощи	01.19.10 01.11 01.19 01.13 01.19 01.21-01.26	1005, 2202 0701 – 0710, 0713 0802 – 0811, 0813	Многоядная муха-горбатка. Megastelia scalaris (Loew)	Обнаружено/не обнаружено
41	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорняков растений в шротах и комбикормах Москва, ФГБУ ВНИИКР, 2007 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых культур. Семена масличных и эфиромасличных культур. Комбикорма, шроты, жмыхи, прочие грузы растительного происхождения.	10.91.10 01.11 01.11.7 01.11.9 01.11.91 10.91.10.180 01.28	1205-1207 2302 2304-2306 2308 1001-1004 0713, 0909	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорняков растений	Обнаружено/не обнаружено



Директор Ставропольского филиала
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»


П.Г.Гарин