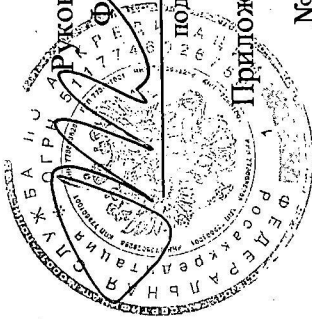


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия 030619

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001021ПУ78

от " " 2019 г.

на 8 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»  
(Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес: 644046, г. Омск, ул. Маяковского, д. 46

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 12430	3 Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы	4 01.11 10.61.2 10.61.3 10.91 10.41.4 10.39.25.130	5 0713, 0909, 0910, 1001-1008, 1101- 1108, 1201-1202, 1204-1207, 2304- 2306, 0813	6 Отбор проб	7 -
2	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11.2007	0708, 0713	Отбор проб	-
3	ГОСТ 27668 (п. 2)	Мука и отруби	10.61.4 10.61.4	1101-1106, 2302	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 13496.0	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Отбор проб	-
5	ГОСТ 33303	Продукты пищевые	10	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0713, 0801-0811	Отбор проб для определения микотоксинов	-
6	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11	1001-1008, 0708, 0713	Загрязненность насекомыми-вредителями	0-не ограничивается экз/кг
7	ГОСТ 13496.11	Зерновые культуры	01.11	1001-1008	Содержание спор головневых грибов	0-5,0 %
8	ГОСТ 12044 (макроскопический метод)	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	0909, 0910, 1001-1008, 0713, 1201-1202, 1204-1207	Зараженность болезнями	наличие / отсутствие
9	ГОСТ 12044 (метод обмывки семян (суспензии спор) и центрифугирования)					наличие / отсутствие
10	ГОСТ 12044 (метод отпечатков)					наличие / отсутствие
11	Международный стандарт по фитосанитарным мерам МСФМ 27 Диагностические протоколы ДП 3: Trogodetma granarium Everts	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11 10.39.25.130 01.11.49.192 10.89.19.130 01.11.8 01.27.11 10.41.41.123	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	Trogodetma granarium Everts (капровый жук)	наличие / отсутствие
12	СТО ВНИИКР 3.010-2012 "Возбудитель индийской головни пшеницы TILLETIA INDICA MITRA. Методы выявления и идентификации"	Зерновые культуры	01.11.4	1001-1004	Tilletia indica Mitra (индийская головня пшеницы)	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
13	СТО ВНИИКР 2.001-2009 "Капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации."	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сушофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.11.49.192 10.39.25.130 10.41.4 10.89.19.130 01.11.8 01.27.11 10.41.41.123	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	<i>Trogoderma granarium</i> Everts (капrowый жук)	наличие / отсутствие
14	СТО ВНИИКР 2.026-2011 "Кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации"	Кукуруза	01.11.2	1005	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte (кукурузный жук <i>диабротика</i> )	наличие / отсутствие
15	СТО ВНИИКР 7.009-2012 "Амброзия польнoлиственная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации"	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 10.41.41.123 10.41.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (амброзия польнoлиственная)	наличие / отсутствие
16	СТО ВНИИКР 7.010-2014 "Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации"	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 10.41.41.123 10.41.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	<i>Ambrosia trifida</i> L. (амброзия трехраздельная)	наличие / отсутствие
17	СТО ВНИИКР 7.011-2014 "Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации"	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 10.41.41.123 10.41.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC. (амброзия многолетняя)	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
18	<p>МР ВНИИКР 12-2013 "Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus gerens</i> (L.) DC"</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813</p>	<p><i>Astragalus gerens</i> (L.) DC (горчак ползучий)</p>	наличие / отсутствие
19	<p>МР ВНИИКР 29-2014 "Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt."</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813</p>	<p><i>Solanum triflorum</i> Nutt. (паслен трехветковый)</p>	наличие / отсутствие
20	<p>МР ВНИИКР 11-2015 31.12 "Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода <i>Povilikia</i>"</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения.</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813</p>	<p>Повилика</p>	наличие / отсутствие
21	<p>МР 74-2015 31.12 "Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i>"</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202</p>	<p><i>Bidens pilosa</i> (череда волосистая)</p>	наличие / отсутствие
22	<p>Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. М. Товарищество научных изданий КМК. 2007 г.</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813</p>	<p>Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.</p>	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
23	<p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Справочник "Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ". Воронеж: Научная книга 2009 г.</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813</p>	<p>Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.</p>	<p>наличие / отсутствие</p>
24	<p>Васютин А. С., Каюмов М.К., Мальцев В.Ф. "Карантин растений". М. 2002 г.</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813</p>	<p>Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.</p>	<p>наличие / отсутствие</p>
25	<p>Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. "Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала." М. Колос 1999 г.</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813</p>	<p>Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.</p>	<p>наличие / отсутствие</p>
26	<p>Варшалавич А.А., Шамонин М.Г. "Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов". М. Колос 1972 г.</p>	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения</p>	<p>01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4</p>	<p>1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813</p>	<p>Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.</p>	<p>наличие / отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
27	ФГБУ "Центр оценки качества зерна" Атлас вредителей хлебных запасов". М. 2013 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.	наличие / отсутствие
28	Смирнова Т.А., Кострова Е.И. "Микробиология зерна и продуктов его переработки" М.: Агропромиздат, 1989 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.	наличие / отсутствие
29	Е. Д. Казаков "Вредные примеси в зерне" М.: Заготиздат, 1961 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.	наличие / отсутствие
30	Шорохов П.И., Шорохов С. И. "Вредители запасов зерна и зернопродуктов" М.: Сельхозгиз, 1938 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
31	ФГБУ "Центр оценки качества зерна" Материалы по выявлению и идентификации объектов, включенных в Перечень карантинных объектов"	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения.	01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.	наличие / отсутствие
32	Методическое руководство "Атлас сорной, вредной и зерновой примеси, определяемой при заготовках и поставках зерна", М.:ГХИ 1998 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 10.61.3 10.41.4 10.61.2-10.61.4	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1204-1207, 1211, 1201-1202, 2304-2306, 0901, 0813	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.	наличие / отсутствие
33	ГОСТ 33538 (п. 6.1)	Пшеница	01.11.1	1001	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	0-100 %
34	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	20.13.52.120		Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий рН	наличие / отсутствие розовой окраски 5-7 ед. рН более / менее 5,1·10 <sup>-4</sup> См/м (25°С); более / менее 4,3·10 <sup>-4</sup> См/м (20°С)
35	МИ 09.2015-09	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, комбикормовое сырье и корма, орехи	01.11 01.28 10.91 10.41.4 01.25.39	1001-1008, 0708, 0713, 0801, 0802, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2304-2306, 2308, 2309, 2102	Массовая доля афлатоксина В1	2-50 мкг/кг (0,002-0,05 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
36	МИ 08.2015-08	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, комбикормовое сырье и корма, орехи	01.11 01.28 10.91 10.41.4 01.25.39	1001-1008, 0708, 0713, 0801, 0802, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2304-2306, 2308, 2309, 2102	Массовая доля зеараленона	25-1000 мкг/кг (0,025-1,0 мг/кг)
37	ГОСТ Р 51415 (ИСО 5530-4-91)	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101	Реологические свойства муки: максимальное избыточное давление P	75-150 мм вод. ст.
38	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	среднее значение абсциссы при разрыве L показатель формы кривой P/L индекс раздувания G Энергия деформации W	29,22-193,90 мм 0,4-5,2 12,00-30,90 см <sup>3/2</sup> 150-250 10 <sup>-4</sup> Дж
39	МУК 4.1.2163-07	Семена рапса Масло рапсовое Семена подсолнечника Масло подсолнечное Семена сои Масло соевое Семена льна Масло льняное	01.11.93 10.41.26 01.11.95 10.41.24 01.11.81.110 10.41 01.11.91 10.41	1205 1514 1206 1512 1201 1507 1204 1515	Содержание галаксифопа-P Содержание галаксифопа-P Содержание галаксифопа-P Содержание галаксифопа-P Содержание галаксифопа-P Содержание галаксифопа-P Содержание галаксифопа-P Содержание галаксифопа-P	0,1-1,0 мг/кг 0,02-0,2 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,02-0,2 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,02-0,2 мг/кг



Директор Омского филиала ФГБУ  
"Центр оценки качества зерна"  
должность уполномоченного лица

С.В. Грайвороноская  
инициалы, фамилия уполномоченного  
лица