

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение №3
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ37
от 27 марта 2014 г.
на 102 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.

308014, г. Белгород, ул. Чехова, д. 20

308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12.

309292, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Островского, д. 33

309850, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Космонавтов, д. 59

392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д.17

адреса мест осуществления деятельности

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
1	2	3	4	5	6	7
308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.						
1	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Патологический, биологический материал, продукты свиноводства, изделия свиного происхождения	71.20, 75.00	0103, 0203, 020630000, 0210	Возбудитель африканской чумы свиней, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	Возбудитель гриппа А, в том числе отбор проб	Обнаружено, обнаружено не
3	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Возбудитель классической чумы свиней, в том числе отбор проб	Обнаружено, обнаружено не
4	Инструкция по применению набора реагентов для выявления цирковируса свиней второго типа методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Возбудитель цирковируса свиней второго типа, в том числе отбор проб	Обнаружено, обнаружено не
5	Инструкция по применению набора реагентов для выявления коронавируса КРС (BCoV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Возбудитель коронавируса КРС (BCoV), в том числе отбор проб	Обнаружено, обнаружено не
6	Инструкция по применению набора реагентов для	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Возбудитель парагриппа-3, в том числе отбор проб	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>	71.20, 75.00	0102		
7	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>	71.20, 75.00	0102	<p>Возбудитель лейкоза КРС, в том числе отбор проб</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
8	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса Шмалленберга методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>	71.20, 75.00	0102	<p>Возбудитель болезни Шмалленберга, в том числе отбор проб</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
9	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса ринотрахеита (Bovine herpes virus 1, BoHV-1) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>	71.20, 75.00	0102	<p>Возбудитель ринотрахеита КРС, в том числе отбор проб</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
10	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Chlamydia spp., включая Chlamydia psittaci, Chlamydia abortus, Chlamydia felis, Chlamydia suis, Chlamydia pecorum методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	Возбудитель хламидиоза, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено
11	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Chlamydophila psittaci методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	Возбудитель орнитоза, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено
12	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma spp. методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0106	Возбудитель микоплазмоза, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено
13	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК лептоспир методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель –	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	Возбудитель лептоспироза, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «ВЕТ ФАКТОР»)					
14	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ротавируса типа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104	Возбудитель ротавируса типа А, в том числе отбор проб	Обнаружено, обнаружено не
15	ГОСТ 31719	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые Корма животного происхождения Мука кормовая из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309	Определение видовой принадлежности тканей животных	Обнаружено, обнаружено не
16	Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые Корма животного происхождения Мука кормовая из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309	Определение ДНК жвачных животных	Обнаружено, обнаружено не
17	Инструкция по применению набора для выявления ДНК свинины и курицы (организация-производитель – ООО «Фрактал Био»)	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309	Определение ДНК свинины и курицы	Обнаружено, обнаружено не
18	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК плотоядных (организация-производитель –	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые Корма животного происхождения Мука кормовая из рыбы и	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309	Определение ДНК плотоядных	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	морепродуктов				
19	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 2704-12 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Пищевая масложировая продукция: -масла растительные; -маргарины; спреды; жиры специального назначения; эквиваленты масла; какао; -заменители масла какао; -соусы на основе растительных масел; майонез; соус майонезный; крем на растительных маслах. Свекла сахарная. Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Зерновые и зернобобовые культуры. Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно - крупяной промышленности. Хлебобулочные и макаронные изделия. Хлеб, булочные и сдобные изделия. Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные. Крахмал и крахмалопаточные продукты. Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности. Продукция сахарной промышленности. Сахар-сырец. Меласса, жом, отходы сахарного производства. Соковая продукция из фруктов и овощей. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Идентификация ГМ сои линии MON 2704-12	Обнаружено, не обнаружено
					Количественное определение ГМ сои линии MON 2704-12	0,1-5%

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 2704-12 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	шроты. Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов. Корма микробиологического синтеза.				
20	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 40-3-2 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация-	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Пищевая масложировая продукция: -масла растительные; -маргарины; спреды; жиры специального назначения; эквиваленты масла; какао; -заменители масла какао; -соусы на основе растительных масел; майонез; соус майонезный; крем на растительных маслах. Свекла сахарная. Продукция консервной и	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105,	Идентификация ГМ сои линии MON 40-3-2	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	овощесушильной промышленности. Зерновые и зернобобовые культуры. Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно - крупяной промышленности. Хлебобулочные и макаронные изделия. Хлеб, булочные и сдобные изделия. Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные. Крахмал и крахмалопаточные продукты. Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности. Продукция сахарной промышленности. Сахар-сырец. Меласса, жом, отходы сахарного производства. Соковая продукция из фруктов и овощей. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты. Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов. Корма микробиологического синтеза.		1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Количественное определение ГМ сои линии MON 40-3-2	0,1-5%

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 87701 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	фосфаты кормовые. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов. Корма микробиологического синтеза.				
22	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 89788 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, Пищевая масложировая продукция: масла растительные; маргарины; спреды; жиры специального назначения; эквиваленты масла какао; заменители масла какао; соусы на основе растительных масел; майонез; соус майонезный; крем на растительных маслах. Свекла сахарная. Продукция консервной и	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105,	Идентификация ГМ сои линии MON 89788	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 89788 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	овощесушильной промышленности. Зерновые и зернобобовые культуры. Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно - крупяной промышленности. Хлебобулочные и макаронные изделия. Хлеб, булочные и сдобные изделия. Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные. Крахмал и крахмалопаточные продукты. Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности. Продукция сахарной промышленности. Сахар-сырец. Меласса, жом, отходы сахарного производства. Соковая продукция из фруктов и овощей. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты. Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов. Корма микробиологического синтеза.		1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Количественное определение ГМ сои линии MON 89788	0,1-5%

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированной сои линий 40-3-2, MON 89788 и MON87701 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР») 40-3-2 89788 и 87701	фосфаты кормовые. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов. Корма микробиологического синтеза.				
24	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированной сои линий A2704-12, A-5547-127, BPS-CV127, SYHTON2 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, Пищевая масложировая продукция: масла растительные; маргарины; спреды; жиры специального назначения; эквиваленты масла какао; заменители масла какао; соусы на основе растительных масел; майонез; соус майонезный; крем на растительных маслах. Свекла сахарная. Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Зерновые и зернобобовые культуры. Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно - крупяной промышленности. Хлебобулочные и макаронные изделия. Хлеб, булочные и сдобные изделия. Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные.	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007,	Идентификация ГМ сои линий A2704-12, A-5547-127, BPS-CV127, SYHTON2	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированной сои линий A2704-12, A-5547-127, BPS-CV127, SYНТОН2 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)</p>	<p>Крахмал и крахмалопаточные продукты. Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности. Продукция сахарной промышленности. Сахар-сырец. Меласса, жом, отходы сахарного производства. Соковая продукция из фруктов и овощей. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты. Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов. Корма микробиологического синтеза.</p>		<p>2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309</p>		
25	<p>Инструкция по применению набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация-производитель – ООО «ВЕТ</p>	<p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов. Мясо и пищевые мясные субпродукты. Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; готовые пищевые продукты, изготовленные на их основе.</p>	71.20, 75.00	<p>2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210 160100, 1602 1501, 1502</p>	<p>Определение ДНК свинины и курицы</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ФАКТОР»)	Готовые или консервированные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови прочие. Жир свиной (включая лярд) и жир домашней птицы. Жир крупного рогатого скота, овец или коз. Яйца птиц, в скорлупе, свежие, консервированные или вареные Яйца птиц без скорлупы и яичные желтки, свежие, сушеные, сваренные на пару или в кипящей воде, формованные, замороженные или консервированные другим способом, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ		0407, 0408		
26	ФР.1.31.2013.16570 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевой, поверхностной природной, сточной, морской воде, в воде бассейнов и технологической воде спектрофотометрическим методом (МВИ, разработанная ООО «Экоинструмент»; СВ № 101 – 08)	Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов.	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	от 0,02-60,0 мг/дм ³ NH ₄ -N
27	ФР.1.31.2013.16571 Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат ионов в питьевой, поверхностной природной, сточной, морской воде, в воде бассейнов и технологической	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов.	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 1,0 – 155 мг/дм ³ NO ₂ -N

1	2	3	4	5	6	7
	воде спектрофотометрическим методом (МВИ, разработанная ООО «Экоинструмент»; СВ № 16 – 09)	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов.				
28	ФР.1.31.2013.16572 Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевой, поверхностной природной, сточной, морской воде, в воде бассейнов и технологической воде спектрофотометрическим методом МВИ, разработанная ООО «Экоинструмент»; СВ № 69 – 09	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов.	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,005 – 20,0 мг/дм ³ NO ₃ -N
29	ФР.1.31.2013.16586 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего неорганического фосфора и фосфат - ионов в питьевой, поверхностной природной, сточной, морской воде, в воде бассейнов и технологической воде спектрофотометрическим методом МВИ, разработанная ООО «Экоинструмент»; СВ № 25 - 10	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов.	-	-	Массовая концентрация общего неорганического фосфора	от 0,015-90,0 мг/дм ³ PO ₄ ³⁻ -P

1	2	3	4	5	6	7
30	ФР.1.31.2013.16584 Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в питьевой, природной, сточной и морской воде спектрофотометрическим методом МВИ, разработанная ООО «Экоинструмент»; СВ № 6 – 10	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская.	-	-	Массовая концентрация сульфат -ионов	От 6,0-900,0 мг/дм ³ SO ₄ ²⁻
31	ГОСТ 4245	Вода питьевая.	-	-	Массовая концентрация хлоридов	от 2-400 мг/л
32	МУ № 115-6а от 20.10.1983 г. «Гидрохимических исследований проб из рыбохозяйственных водоемов»	Вода рыбохозяйственных водоемов (прудовая)	-	-	Массовая концентрация хлоридов	от 2-400 мг/л
33	ФР.1.31.2013.16574 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа в питьевой, поверхностной, природной, сточной, морской воде, в воде бассейнов и технологической воде спектрофотометрическим методом МВИ разработанная ООО «Экоинструмент » СВ № 14-09	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов.	-	-	Массовая концентрация ионов железа	от 0,20-6,0 мг/дм ³
34	ГОСТ ISO 14797	Корма, комбикорма,	71.20, 75.00	2301; 2302;	Фуразолидон	Корма с содержанием

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье и премиксы для животных		2303;2304; 2305; 2306; 2308; 2009		фуразолидона от 25 до 5000 мг/кг; Премиксы с массовой долей фуразолидона до 20%
35	ФР.1.31.2016.23972 Методические указания по арбитражному определению микотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. МУ А 1/016 от 27.11.2014 г.	Пищевая продукция и корма	71.20, 75.00	2301; 2302; 2303;2304; 2305; 2306; 2308; 2009	Микотоксины: Афлатоксин В1 Дезоксиваленол Охратоксин А Т2-токсин Зеараленон	от 1,0 до 200,0 мкг/кг от 100,0 до 10000,0 мкг/кг от 1,0 до 200,0 мкг/кг от 10,0 до 2000,0 мкг/кг От 20,0 до 4000,0 мкг/кг
36	ФР.1.31.2016.23970 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. МУ А1/05	Органы и ткани животных, молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301, 0302, 0303, 0304; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Макролиды, линкозамиды, плевромутилины: Линкомицин Клиндамицин Пирлимицин Тилмикозин Спирамицин Эритромицин Тилозин Тилвалозин Тулатромицин	1,5-2400,0 мкг/кг; 1,0-2400,0 мкг/кг; 1,0-1600,0 мкг/кг; 1,0-1600,0 мкг/кг; 2,0-3200,0 мкг/кг; 10,0-320,0 мкг/кг; 1,0-160,0 мкг/кг; 5,0-160,0 мкг/кг; 1,0-3200,0 мкг/кг;

1	2	3	4	5	6	7	
					Кларитромицин	1,0-160,0 мкг/кг;	
					Тиамулин	1,0-1600,0 мкг/кг;	
					Вальнемулин	1,0-800,0 мкг/кг;	
37	ГОСТ 33978	Пищевая продукция и корма	71.20, 75.00	2301; 2303; 2305; 2308; 0201, 0203, 0205, 0207, 0209, 1601, 1501, 0407, 0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803, 1901, 1903, 1905,	2302; 2304; 2306; 2009, 0202, 0204, 0206, 0208, 0210, 1602, 1502, 0408, 0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 1101, 1103, 1105, 1107, 1704, 1806, 1902, 1904, 2001,	Тиреостатики: 6 пропил 2-тиоурацил 6 метил 2-тиоурацил 6 фенил 2-тиоурацил 2-тиоурацил 2-меркаптабензимидазол	от 2,0 до 30,0 мкг/кг от 2,0 до 30,0 мкг/кг от 2,0 до 30,0 мкг/кг от 2,0 до 30,0 мкг/кг от 0,4 до 30,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33978	Пищевая продукция и корма	71.20, 75.00	2002, 2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2308, 2309	2003, 2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2309	
38	ГОСТ 33482	Пищевая продукция и корма	71.20, 75.00	2301; 2303; 2305; 2308; 0201, 0203, 0205, 0207, 0209, 1601, 1501, 0407, 0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803, 1901,	2302; 2304; 2306; 2009, 0202, 0204, 0206, 0208, 0210, 1602, 1502, 0408, 0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 1101, 1103, 1105, 1107, 1701, 1704, 1806, 1902,	<p>Стероиды:</p> <p>Преднидозолон от 0,5 до 30,0 мкг/кг</p> <p>Метилболденон от 0,5 до 8,0 мкг/кг</p> <p>Св от 8,0 до 30,0 мкг/кг</p> <p>Дексаметазон от 0,5 до 3,0 мкг/кг</p> <p>19-нортестостерон от 2,0 до 30,0 мкг/кг только в печени</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33482	Пищевая продукция и корма	71.20, 75.00	1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
39	ГОСТ 33971	Мясо животных всех видов, включая мясо птицы, субпродукты (печень, почки).	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205	Препараты хиноксалинового ряда 3-метил-хиноксалин-2-карбоксилловая кислота	0,50-8,0 мкг/кг
					Хиноксалин-2-карбоновая кислота	0,50-8,0 мкг/кг
					1,4- бисдезоксикарбидокс	0,50-8,0 мкг/кг
40	Методические указания по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-системы "Ridascreen Aflatoxin M1" методом иммуноферментного анализа.	Молоко, сыры	71.20, 75.00	0401, 0402, 040690	Афлатоксин М1	Сыр от 0,00005-0,0005 мг/кг Молоко от 0,000005-0,00005 мг/кг
41	Методические указания по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке, сыре и йогурте с помощью тест-системы "Тесна AFLA M1" методом иммуноферментного анализа.	Молоко, сыры, йогурты	71.20, 75.00	0401, 0402, 040690, 0403 10	Афлатоксин М1	Сыр от 0,000037-0,0005 мг/кг Молоко от 0,000005-0,00005 мг/кг Йогурт от 0,0000025-0,00005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
42	Методика измерения массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Афлатоксин – ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Зерновые культуры, корма и орехи	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 0802, 1202, 2302	Афлатоксин В1,	Для зерновых от 0,0004-0,02 мг/кг Для кормов от 0,0004-0,1 мг/кг для орехов от 0,0004-0,005 мг/кг
43	Методика измерения массовой доли дезоксиниваленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Дезоксиниваленон – ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Зерновые культуры, корма, орехи	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 0802, 1202, 2302	Дезоксиниваленон	Для зерновых от 0,015-2,0 мг/кг Для кормов от 0,015-1 мг/кг для орехов от 0,015-не нормируются
44	Методика измерения массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Зеараленон – ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Зерновые культуры, корма, орехи	71.20, 75.00	1001-1005, 0802, 1202, 2302	Зеараленон	Для зерновых от 0,009-1,0 мг/кг Для кормов от 0,009-3,0 мг/кг для орехов от 0,009- не нормируются
45	Методика измерения массовой доли охратоксина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Охратоксин – ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Зерновые культуры и корма	71.20, 75.00	0802, 1202, 2302	Охратоксин	Для зерновых от 0,0024-0,05 мг/кг Для кормов от 0,0024- не нормируются

1	2	3	4	5	6	7
46	Методика измерения массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Т-2 токсин – ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Зерновые культуры и корма	71.20, 75.00	0802 1202 2302	Т-2 токсин	Для зерновых от 0,025-0,1 мг/кг Для кормов от 0, 0,025-0,1 мг/кг
47	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения левомицетина в прищевых продуктах «Левомецетин – ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Мясо, молоко, морепродукты, мед, твердый сыр, творог, сливочное масло	71.20, 75.00	0401 0402 040690 0301 0307 1604 2104	Левомецетин	Молоко от 0,0001 мг/кг-0,0003 мг/кг; молочные продукты от 0,0002 мг/кг-0,0003 мг/кг; мясо, морепродукты, мед от 0,0001 мг/кг-0,001 мг/кг
48	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований пп. 4.2; 4.5; 4.7; 6.2; 6.3; 7.2; 7.3; 8.2	Почва, сточные воды, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки	-	3101	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
49	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю лейкоза ПБР-1-1.4/01326, IDEXX, IDVet	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0102	Лейкоз	Обнаружено/не обнаружено
50	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю болезни Шмалленберга IDVet	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0102	Б. Шмалленберга	Обнаружено/не обнаружено
51	ГОСТ 30347	молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	S.aureus	Обнаружено/не обнаружено

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

308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12.

52	ГОСТ 33996 п.6, п. 7.2	Картофель семенной	71.20, 75.00	0701	Отбор проб, Наличие земли и посторонних примесей, Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочником – более трех ходов, грызунами, хрущами и совками). Наличие клубней, пораженных болезнями, Наличие клубней другого ботанического сорта, Наличие клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины тканей клубней глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм), Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	- - - - - - - -
----	------------------------------	--------------------	--------------	------	--	--------------------------------------

308014, г. Белгород, ул. Чехова, д. 20

53	МР 73-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) - Бурая монилиозная гниль	Обнаружено, не обнаружено
----	---	--	-------	------------------------	---	---------------------------

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации Возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) honey ФГБУ ВНИИКР (Пр. № 650 от 31 декабря 2015 г	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604		
54	МР 38-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вироида веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> ФГБУ ВНИИКР (Пр. № 650 от 31 декабря 2015 г)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0602	<i>Potato spindle tuber viroid</i> - Вироид веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено, не обнаружено
55	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Овощные культуры	75.00	-	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> - Бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Обнаружено, не обнаружено
56	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A. Kirk</i> ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 5 от « 22 » ноября 2012 г.)	Древесина и саженцы дуба, декоративные и древесные культуры	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Phytophthora kernoviae Brasier</i> - Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
57	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Дыня, арбуз, огурцы, патисоны	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) – Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур	Обнаружено, не обнаружено
58	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 8 от « 25 » декабря 2014 г.)	Хвойный деревья, лес пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr – коричневый пятнистый ожог хвои сосны	Обнаружено, не обнаружено
59	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 5 от « 23 » октября 2014 г.)	Рис, злаковые сорняки	75.00	–	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> - <i>Бактериальный ожог риса</i> ; <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> - <i>бактериальная полосатость риса</i>	Обнаружено, не обнаружено
60	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 5 от « 12 » декабря 2013 г.)	Саженцы малины, рассада земляники	75.00	0602	<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds - Антракноз земляники	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
61	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. Методы выявления и идентификации (п. 4-8; 9.3; 9.5)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602	<i>Meloidogyne Fallax</i> (Karssen).- Ложная колумбийская галловая нематода	Обнаружено, обнаружено	не
62	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner& Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner& Buhner) Nickle. - Сосновая стволовая нематода	Обнаружено, обнаружено	не
63	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (föster) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora chinensis</i> Forster – Китайский усач	Обнаружено, обнаружено	не
64	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР» (Прот. № 7 от «16» декабря 2014 г.).	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- уссурийский Полиграф	Обнаружено, обнаружено	не
65	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope) - Японский сосновый усач	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР (утв. Пр.№8 от 25.12.2014г)					
66	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ ВНИИКР (утв. Прот. №1 от 12.08.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus carolinensis</i> (Oliver)- каролинский усач; <i>M. clamator</i> Le Conte- Пятнистый сосновый усач; <i>M. marmorator</i> Kirby- Усач-марматор; <i>M. mutator</i> Le Conte- Усач-мутатор; <i>M. notatus</i> (Drury)- Северо-восточный усач ; <i>M. obtusus</i> Caseyю-Тупонадкрылый усач; <i>M. scutellatus</i> (Say)- Белопятнистый усач ; <i>M. titillator</i> (Fabricius)- Южный сосновый усач.	Обнаружено, не обнаружено
67	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ФГБУ ВНИИКР. (Утв. 21.августа 2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus galloprivincialis</i> (Oliver) –Черный сосновый усач; <i>M. impluviatus</i> Motschulsky- черный крапчатый усач ; <i>M. nitens</i> Bates –черный блестящий усач ; <i>M. saltuarius</i> Gebler – черный бархатно-пятнистый усач; <i>M. sutor</i> Linnaeus – малый черный еловый усач; <i>M. urussovii</i> (Fischer) - большой черный еловый усач	Обнаружено, не обнаружено
68	МР 58-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	–	–	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. - Западная еловая листовертка	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Freeman ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)					
69	МР 23-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	-	-	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) -Американская еловая листовертка	Обнаружено, обнаружено не
70	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) ФГБУ ВНИИКР (Утв.13.08.2017г)	Овощные и бахчевые культуры	-	-	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)- Африканская дынная муха	Обнаружено, обнаружено не
71	МР 27-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.). ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Семейство сложноцветных во время вегетации	75.00	-	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.) -Подсолнечниковый листоед	Обнаружено, обнаружено не
72	МР 04-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say.) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от	Лес, пиломатериалы	75.00	0606	<i>Corythucha arcuata</i> (Say.) - Клоп дубовая кружевница	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	31.12.1015г)					
73	СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьмиточечная картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, 2014	Картофель и овощные (культуры во время вегетации)	75.00	0601	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.- Двадцати восьмиточечная картофельная коровка	Обнаружено, не обнаружено
74	МР 14-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (SAY) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005	<i>Blissus leucopterus</i> (SAY) - Пшеничный клоп	Обнаружено, не обнаружено
75	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsgl Методы выявления и идентификации (Пр. 281 от 03.12.2009г)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsgl. – персиковая плодожорка	Обнаружено, не обнаружено
76	МР 05-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> (Smith).ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). – кукурузная лиственная совка	Обнаружено, не обнаружено
77	МР 70-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) – южная совка	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604		
78	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американского табачного трипса, <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) ФГБУ ВНИИКР утв.12.08.2014г.	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено, не обнаружено
79	МР 13-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест-индийского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)- Вест-индийский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено, не обнаружено
80	МР 48-2016 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ ВНИИКР	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Scirtothrips dorsalis</i> - Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено, не обнаружено
81	МР 69-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi</i> baker & pritchard.- Красный томатный паутинный клещ	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Tetranychus evansi baker & pritchard. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал				
82	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «13» августа 2014 г.)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green - Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено, обнаружено не
83	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «26» ноября 2012 г.)	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks. - Японская палочковидная щитовка	Обнаружено, обнаружено не
84	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 2 от «3» октября 2013 г.).	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) - Червец Комстока	Обнаружено, обнаружено не
85	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001., ВНИИКР, 2007 г.	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001., ВНИИКР, 2007 г.</p>				<p>калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. – ценхрус Малоцветковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная <i>Acrotilon repens</i> DC- горчак ползучий <i>Cuscuta</i> spp. – повилики <i>Euphorbia dentata</i> Michx-Молочай зубчатый</p>	
86	<p>Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.</p>	-	-	<p><i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Striga</i> spp.- Стрига <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
87	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	-	-	<p><i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. – ценхрус Малоцветковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная <i>Acrotilon repens</i> DC- горчак ползучий <i>Cuscuta</i> spp. – повилики <i>Euphorbia dentata</i> Michx-Молочай зубчатый</p>	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
88	МР 50-2013 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (утв.12.12.2013г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.	75.00	0602	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено, обнаружено	не
89	МР 30-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga lour.</i> ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Striga spp.</i> - Стрига	Обнаружено, обнаружено	не
90	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus Benth</i> и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый, <i>Cenchrus pauciflorus Benth</i> - ценхруса малоцветкового	Обнаружено, обнаружено	не
309292, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Островского, д. 33							
91	СТО ВНИИКР 6.001(п.6,7,2) Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Методы выявления и идентификации, ВНИИКР, 2010г	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602, 0701	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено, обнаружено	не
92	СТО ВНИИКР 6.004 (п.6.2.1; 6.3; 7; 8) Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.- колумбийская галловая	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	et al. Методы выявления и идентификации ВНИИКР, 2010г				корневая нематода	
93	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Методы выявления и идентификации. ВНИИКР (п.4-8)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено, обнаружено не
94	ГОСТ 28420 -89 (п. 1; п. 6)	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, зерновые культуры, семена с/х культур	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	Зараженность вредителями запасов	Обнаружено, обнаружено не
95	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ВНИИКР, Утв.26.11.2014 г.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено, обнаружено не
96	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wied, ВНИИКР, 20.12.2012г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceratitis capitata</i> (Wied)- средиземноморская плодовая муха	Обнаружено, обнаружено не
97	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (busck) Методы выявления и идентификации	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. - досточная Плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. – персиковая плодоярка	Обнаружено, обнаружено не
98	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (fabricius) и Египетская хлопковая совка	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera litura</i> Fabr. – азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. – египетская хлопковая совка	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Spodoptera littoralis</i> (boisduval) Методы выявления и идентификации					
99	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch, Томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch. – томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg – американский клеверный минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. – Южноамериканский листовой минер	Обнаружено, не обнаружено
100	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, ВНИИКР, утв. 27.11.2007г.	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный цветочный трипс <i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено, не обнаружено
101	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (targioni-tozzetti) Методы выявления и идентификации	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) -тутовая щитовка	Обнаружено, не обнаружено
102	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации, 2010	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
103	СТО ВНИИКР 2.020 -2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0701, 0706	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено, обнаружено	не
104	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) ВНИИКР, (прот. №5), 22.11.2012 г.	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено, обнаружено	не
105	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma</i> <i>granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.4.2;4.7; 4.8; 7;9)	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено, обнаружено	не
106	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> <i>gentner</i> Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epitrix cucumeris</i> Harris – картофельный жук- блошка	Обнаружено, обнаружено	не
107	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia</i> <i>japonica</i> (newman) Методы выявления и идентификации	Плоды. овощи, срезка цветов, саженцы	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено, обнаружено	не
108	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	территории РФ, ВНИИКР, (УТВ. 21.08.2014 г.)					
109	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ВНИИКР, (утв 19.10.2009)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte - кукурузный жук диабротика	Обнаружено, обнаружено не
110	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ВНИИКР, Регистрационный № 3001. 2007 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. – Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ВНИИКР, Регистрационный № 3001. 2007 г.				Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная Ambrosia artemisiifolia L. – амброзия полыннолистная Acroptilon repens DC- горчак ползучий Cuscuta spp. – повилики Euphorbia dentata Michx- Молочай зубчатый	
111	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ВНИИКР, утв.06.10.2014 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено, не обнаружено
112	МР 37-2015 ВНИИКР Методические рекомендации По выявлению и идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> dun. ВНИИКР, Приказ №650 от 31.12.2015 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	–	–	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий	Обнаружено, не обнаружено
113	Методические рекомендации По выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth и близких к нему видов ВНИИКР, Утв. 28.11.2013 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый	Обнаружено, не обнаружено
114	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> dc. Методы выявления и	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации					
115	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено, не обнаружено
116	СТО ВНИИКР 7.009-201 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено, не обнаружено
117	МР 11-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. ВНИИКР. УДК 57(094) № госрегистр. 1115081710028,	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено, не обнаружено
118	ГОСТ 12430	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	-
119	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
120	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР,	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973 г.	фитосанитарном обследовании				
121	Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
122	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
123	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
124	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
125	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
126	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1972г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
127	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и колхозной литературы, М.Л., 1937г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
128	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев, Урожай, 1978г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
129	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
130	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л.. Наука, 1965г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
131	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973-	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	1983гг					
132	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
133	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
134	Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих насекомых. М.,Л., 1950г	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
135	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
136	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
137	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7	
138	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П.. Росгоскарантин, 2001г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
139	Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
140	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
141	МР 15-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (föster) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora chinensis</i> Forster – Китайский усач	Обнаружено, обнаружено	не
142	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР» (Прот. № 7 от «16» декабря 2014 г.).	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- уссурийский Полиграф	Обнаружено, обнаружено	не
143	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus</i>	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope) - Японский сосновый усач	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	<i>alternatus</i> (Hope) ФГБУ ВНИИКР (утв. Пр.№8 от 25.12.2014г)					
144	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ ВНИИКР (утв. Прот. №1 от 12.08.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus carolinensis</i> (Oliver)- каролинский усач; <i>M. clamator</i> Le Conte- Пятнистый сосновый усач; <i>M. marmorator</i> Kirby- Усач-марматор; <i>M. mutator</i> Le Conte- Усач-мутатор; <i>M. notatus</i> (Drury)- Северо-восточный усач ; <i>M. obtusus</i> Caseyю-Тупонадкрылый усач; <i>M. scutellatus</i> (Say)- Белопятнистый усач ; <i>M. titillator</i> (Fabricius)- Южный сосновый усач.	Обнаружено, не обнаружено
145	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ФГБУ ВНИИКР. (одобр. август 2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus galloprivincialis</i> (Oliver) –Черный сосновый усач; <i>M. impluviatus</i> Motschulsky- черный крапчатый усач ; <i>M. nitens</i> Bates –черный блестящий усач ; <i>M. saltuarius</i> Gebler – черный бархатно-пятнистый усач; <i>M. sutor</i> Linnaeus – малый черный еловый усач; <i>M. urussovii</i> (Fischer)- большой черный еловый усач	Обнаружено, не обнаружено
146	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	–	–	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. - Западная еловая листовертка	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Freeman ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)					
147	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	–	–	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) -Американская еловая листовертка	Обнаружено, обнаружено не
148	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) ФГБУ ВНИИКР (УТВ.13.08.2017г)	Овощные и бахчевые культуры	–	–	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)- дынная муха Африканская	Обнаружено, обнаружено не
149	МР 27-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.). ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Семейство сложноцветных во время вегетации	75.00	–	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.) -Подсолнечниковый листоед	Обнаружено, обнаружено не
150	МР 04-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say.) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Лес, пиломатериалы	75.00	0606	<i>Corythucha arcuata</i> (Say.) - Клоп дубовая кружевница	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7	
151	СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьмиточечная картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, 2014	Картофель и овощные (культуры во время вегетации)	75.00	0601	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.- Двадцати восьмиточечная картофельная коровка	Обнаружено, обнаружено	не
152	МР 14-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (SAY) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005	<i>Blissus leucopterus</i> (SAY) - Пшеничный клоп	Обнаружено, обнаружено	не
153	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl Методы выявления и идентификации (Пр. 281 от 03.12.2009г)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. – персиковая плодожорка	Обнаружено, обнаружено	не
154	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> (Smith).ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). – кукурузная лиственная совка	Обнаружено, обнаружено	не
155	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) – южная совка	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7	
156	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американского табачного трипса, <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) ФГБУ ВНИИКР утв.12.08.2014г.	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено, обнаружено	не
157	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест-индийского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)- Вест-индийский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено, обнаружено	не
158	МР 48-2016 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ ВНИИКР	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Scirtothrips dorsalis</i> .- Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено, обнаружено	не
159	МР 69-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi baker& pritchard</i> . ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi baker& pritchard</i> .- Красный томатный паутинный клещ	Обнаружено, обнаружено	не
160	Методические рекомендации по выявлению и	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green - Японская восковая	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «13» августа 2014 г.)	числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал			ложнощитовка	
161	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «26» ноября 2012 г.)	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. - Японская палочковидная щитовка	Обнаружено, обнаружено не
162	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 2 от «3» октября 2013 г.).	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) - Червец Комстока	Обнаружено, обнаружено не
163	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	-	-	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. - паслен линейнолистный <i>Striga spp.</i> - Стрига <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый	Обнаружено, обнаружено не
164	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	-	-	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga spp.</i> - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. - подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. -	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г</p>				<p>подсолнечник калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. – ценхрус Малоцветковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная <i>Acrotilon repens</i> DC- горчак ползучий <i>Cuscuta</i> spp. – повилики <i>Euphorbia dentata</i> Michx- Молочай зубчатый</p>	
165	<p>МР 50-2013 ВНИИКРМетодические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum</i> <i>elaeagnifolium</i> Cav. (утв.12.12.2013г)</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.</p>	75.00	0602	<p><i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7	
166	МР 30-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga lour.</i> ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Striga spp.</i> - Стрига	Обнаружено, обнаружено	не
167	Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus Benth</i> и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013,	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus (Hask.) Fern.</i> - Центхрус длинноколочковый, <i>Cenchrus longispinus (Hask.) Fern.</i> - центхрус длинноколочковый	Обнаружено, обнаружено	не
309850, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Космонавтов, д. 59							
169	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis Motschulsky.</i> Методы выявления и идентификации. ВНИИКР	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora glabripennis Motschulsky</i> - азиатский усач	Обнаружено, обнаружено	не
170	ГОСТ 28420-89. (п.1;3;6)	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, зерновые культуры, семена с/х растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	Зараженность вредителями запасов	Обнаружено, обнаружено	не
171	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ВНИИКР, Утв.26.11.2014г.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика,	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	<i>Callosobruchus spp.</i> – зерновки рода калособрухус	Обнаружено, обнаружено	не
172	Методические рекомендации по выявлению и	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceratitis capitata (Wied)</i> - средиземноморская плодовая	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wied, ВНИИКР, 21.12.2012г. (протокол №7)				муха	
173	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая муха <i>Grapholita molesta</i> (busck) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Саженцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. - досточная Плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. – персиковая плодожорка	Обнаружено, не обнаружено
174	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (boisduval) Методы выявления и идентификации	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera litura</i> Farb. – азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. – египетская хлопковая совка	Обнаружено, не обнаружено
175	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanch) и Томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch (все кроме 8.1.)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch. – томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg – американский клеверный минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. –Южноамерикан ский листовой минер	Обнаружено, не обнаружено
176	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный цветочный трипс <i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, ВНИИКР, утв. 27.11.2007г.					
177	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (targioni-tozzetti) Методы выявления и идентификации,	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) -туговая щитовка	Обнаружено, не обнаружено
178	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus)</i> <i>perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации, 2010,	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено, не обнаружено
179	СТО ВНИИКР 2.020 -2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0701, 0706	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено, не обнаружено
180	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)ВНИИКР, (прот.№5), 22.11.2012г.	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено, не обнаружено
181	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma</i> <i>granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
182	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis gentner</i> Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Epirix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено, обнаружено	не
183	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (newman) Методы выявления и идентификации	Поды. овощи, срезка цветов, саженцы	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено, обнаружено	не
184	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ВНИИКР, (Утв.21.08.2014г)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено, обнаружено	не
185	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ВНИИКР, (утв 19.10.2009)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte - кукурузный жук диабротика	Обнаружено, обнаружено	не
186	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ВНИИКР, Регистрационный № 3001. 2007 г.	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ВНИИКР, Регистрационный № 3001. 2007 г.</p>				<p>волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. – ценхрус Малоцветковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная <i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий <i>Cuscuta</i> spp. – повилики <i>Euphorbia dentata</i> Michx-Молочай зубчатый</p>	
187	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ВНИИКР, утв.06.10.2014г</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.</p>	75.00	0602	<p><i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
188	<p>Методические рекомендации По выявлению и</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное</p>	–	–	<p><i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> dun. ВНИИКР, Приказ №650 от 31.12.2015г	зерно, саженцы укорененные				
189	Методические рекомендации По выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth и близких к нему видов ВНИИКР, УТВ. 28.11.2013г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - Ценхрус Малоцветковый, <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый	Обнаружено, не обнаружено
190	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> dc. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено, не обнаружено
191	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено, не обнаружено
192	СТО ВНИИКР 7.009-201 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено, не обнаружено
193	МР 11-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. ВНИИКР. УДК 57(094) №	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	госрегистр. 1115081710028,					
194	ГОСТ 12430	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	-
195	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
196	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР, Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
197	Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
198	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
199	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
200	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
201	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
202	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1972г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
203	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и колхозной литературы, М.Л., 1937г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не
204	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев,	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	Урожай, 1978г.	фитосанитарном обследовании				
205	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
206	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред.чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л.. Наука, 1965г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
207	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973-1983гг	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
208	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
209	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, обнаружено не
210	Определитель насекомых, повреждающих деревья и	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч.	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	кустарники полезащитных полос. М.,Л., 1950г	насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании			карантинные	
211	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
212	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
213	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
214	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П., Росгоскарантин, 2001г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
215	Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
216	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний Новгород. 1996г.					
217	МР 12-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (föster) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora chinensis</i> Forster – Китайский усач	Обнаружено, обнаружено не
218	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР» (Прот. № 7 от «16» декабря 2014 г.).	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- Полиграф уссурийский	Обнаружено, обнаружено не
219	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ ВНИИКР (утв. Пр.№8 от 25.12.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope) - Японский сосновый усач	Обнаружено, обнаружено не
220	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ ВНИИКР (утв. Прот.	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus carolinensis</i> (Oliver)- каролинский усач; <i>M. clamator</i> Le Conte- Пятнистый сосновый усач; <i>M. marmorator</i> Kirby- Усач-марматор; <i>M. mutator</i> Le Conte- Усач-	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	№1 от 12.08.2014г)				мутатор; <i>M.notatus</i> (Drury)-Северо-восточный усач ; <i>M.obtusus</i> Caseю-Тупонадкрылый усач; <i>M.scutellatus</i> (Say)-Белопятнистый учас ; <i>M.titilator</i> (Fabricius)- Южный сосновый усач.	
221	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ФГБУ ВНИИКР. (Утв. 21августа 2014г))	Хвойные деревья, лес, лесо-пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus galloprivincialis</i> (Oliver) –Черный сосновый усач; <i>M.impluviatus</i> Motschulsky- черный крапчатый усач ; <i>M.nitens</i> Bates –черный блестящий усач ; <i>M.saltuarius</i> Gebler – черный бархатно-пятнистый усач; <i>M.sutor</i> Linnaeus – малый черный еловый усач; <i>M.urussovii</i> (Fischer)- большой черный еловый усач	Обнаружено, не обнаружено
222	МР 58-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесо-пиломатериалы	–	–	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. - Западная еловая листовертка	Обнаружено, не обнаружено
223	МР 23-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой	Хвойные деревья, лес, лесо-пиломатериалы	–	–	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) -Американская еловая листовертка	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)					
224	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) ФГБУ ВНИИКР (УТВ.13.08.2017г)	Овощные и бахчевые культуры	–	–	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)- Африканская дынная муха	Обнаружено, обнаружено не
225	МР 27-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.). ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Семейство сложноцветных во время вегетации	75.00	–	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.) -Подсолнечниковый листоед	Обнаружено, обнаружено не
226	МР 04-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say.) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Лес, пиломатериалы	75.00	0606	<i>Corythucha arcuata</i> (Say.) - Клоп дубовая кружевница	Обнаружено, обнаружено не
227	СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьмиточечная картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и	Картофель и овощные (культуры во время вегетации)	75.00	0601	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.- Двадцати восьмиточечная картофельная коровка	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации, 2014					
228	МР 14-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (SAY) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005	<i>Blissus leucopterus</i> (SAY) - Пшеничный клоп	Обнаружено, обнаружено не
229	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsglh Методы выявления и идентификации (Пр. 281 от 03.12.2009г)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Carposina niponensis</i> Wlsglh. – персиковая плодожорка	Обнаружено, обнаружено не
230	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). – кукурузная лиственная совка	Обнаружено, обнаружено не
231	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) – южная совка	Обнаружено, обнаружено не
232	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	Американского табачного трипса, <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) ФГБУ ВНИИКР утв.12.08.2014г.	грунте). Цветы и посадочный материал				
233	МР 12-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест-индийского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)- Вест-индийский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено, не обнаружено
234	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ ВНИИКР	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Scirtothrips dorsalis</i> - Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено, не обнаружено
235	МР 69-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi baker & pritchard</i> . ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi baker & pritchard</i> - Красный томатный паутинный клещ	Обнаружено, не обнаружено
236	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green.	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green - Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ ВНИИКР (Утв. « 13 » августа 2014 г.)					
237	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «26» ноября 2012 г.)	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. - Японская палочковидная щитовка	Обнаружено, обнаружено не
238	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 2 от « 3 » октября 2013 г.).	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) - Червец Комстока	Обнаружено, обнаружено не
239	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	-	-	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Striga spp.</i> - Стрига <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый	Обнаружено, обнаружено не
240	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	-	-	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga spp.</i> - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда	Обнаружено, обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г</p>				<p>волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. – ценхрус Малоцветковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная <i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий <i>Cuscuta</i> spp. – повилики <i>Euphorbia dentata</i> Michx-Молочай зубчатый</p>	
241	<p>МР 50-2013 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (утв.12.12.2013г)</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные</p>	75.00	0602	<p><i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
242	<p>МР 30-2015 ВНИИКР Методические рекомендации</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное</p>	75.00	0602	<p><i>Striga</i> spp.- Стрига</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga lour.</i> ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	зерно, саженцы укорененные				
243	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus Benth</i> и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013, (п.3-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый, <i>Cenchrus pauciflorus Benth</i> - ценхруса малоцветкового	Обнаружено, не обнаружено
244	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), 1996 г. Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), 1996 г.	Посевы зерновых, зернобобовых и кормовых культур, посевы масличных культур, картофель семенной, посевы сахарной свеклы и прядильных культур	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1209, 1202, 1204, 1205, 1206, 0701, 1207, 1211, 0703, 0714, 0713	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено
245	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур, 1982 г.	Посевы технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601, 0602, 0909, 1201, 1202, 1204, 1205, 1207, 1209	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено
246	ГОСТ 12036	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена технических и эфирномасличных культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1209, 1202, 1204,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых культур		1205, 1206, 0601, 0602, 0909, 1207, 2401, 1211, 0703, 0714, 0713		
247	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1209, 1202, 1204, 1205, 1206, 0601, 0602, 0909, 1207, 2401, 1211, 0703, 0714, 0713	Чистота и отход семян	-
248	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1209, 1202, 1204, 1205, 1206, 0601, 0602, 0909, 1207, 2401, 1211, 0703, 0714, 0713	Всхожесть	-
249	ГОСТ 12039	Семена культур	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1209, 1202, 1204	Жизнеспособность	-

1	2	3	4	5	6	7
				1205, 1206 0601, 0602 0909, 1207 2401, 1211 0703, 0714 0713		
250	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур	71.20, 75.00	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008 1201, 1209 1202, 1204 1205, 1206 0601, 0602 0909, 1207 2401, 0601 0602, 0703 0714, 1211 0713	Влажность	-
251	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур	71.20, 75.00	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008 1201, 1209 1202, 1204 1205, 1206 0601, 0602 0909, 1207 2401, 0601 0602, 0703 0714, 1211 0713	Масса 1000 семян	-
252	ГОСТ 12043	Семена культур	71.20, 75.00	1001, 1002 1003, 1004	Подлинность	-

1	2	3	4	5	6	7
				1005, 1006 1007, 1008 1201, 1209 1202, 1204 1205, 1206 0601, 0602 0909, 1207 2401, 0601 0602, 0703 0714, 1211 0713		
253	ГОСТ 12045	Семена сельскохозяйственных культур	71.20, 75.00	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008 1201, 1209 1202, 1204 1205, 1206 0601, 0602 0909, 1207 2401, 0601 0602, 0703 0714, 1211 0713	Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
254	ГОСТ 3577	Саженцы розы эфиромасличной	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб, Внешний вид, Количество скелетных побегов, шт, Количество основных корней, шт, Толщина корневой шейки, мм, Толщина основных корней, шт, не менее, Длина корневой системы, см, Количество саженцев 1,2-го	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					классов и нестандартных	-
255	ГОСТ 3578	Саженцы герани эфиромасличной	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Отбор проб, Внешний вид, Высота стебля, см, Количество боковых побегов, шт, Толщина корневой шейки, мм, Длина корневой системы, см	- - - - - -
256	ГОСТ 3579	Саженцы лаванды настоящей	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб, Внешний вид, Количество скелетных побегов, шт, Высота надземной части, см, Длина корневой системы, см, Толщина корневой шейки, мм, Доля саженцев товарных сортов и нестандартных	- - - - - - - - - -
257	ГОСТ 21820.0	Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Отбор проб	-
258	ГОСТ 30025	Семена эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204	Чистота и отход семян	-

1	2	3	4	5	6	7
				1205, 1207 1209, 2401		
259	ГОСТ 21820.3 п.1, п.2, п.3, п.5	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Засоренность, Механическая поврежденность, Остаточная волокнистость, Горелость	- - - -
260	ГОСТ 30556	Семена эфирномасличных культур (кроме шалфея мускатного)	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Всхожесть, Энергия прорастания	- -
261	ГОСТ 21820.1	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Всхожесть	-
262	ГОСТ 21820.2	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Влажность	-
263	ГОСТ 30361	Семена эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
264	ГОСТ 21820.4	Семена хлопчатника 1. Определение наличия	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201	Отбор проб Наличие осыпавшейся	- -

1	2	3	4	5	6	7
		осыпавшейся протравливающей смеси в дражированных семенах		1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	протравливающей смеси в дражированных семенах	
265	Апробация сортовых посевов (посадок) лекарственных культур, 1984 г.	Посевы лекарственных и ароматических культур	71.20, 75.00	1211	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено
266	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, 2008 г. Инструкция по апробации посевов цветочных культур, 1985 г.	Посевы овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1201, 1209 1202, 1204 1205, 0601 0602, 0909 1207, 2401 0601, 0602 0703, 0714 1211, 0713	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено
267	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601, 0602 0703, 0714 1209, 1211	Отбор проб	-
268	ГОСТ 30088 (кроме п.5.2.3.5.2)	Лук-севок и лук-выборок	71.20, 75.00	0601 0602 0703 1209	Отбор проб, Наличие клещей, Внешний вид, Чистота, Отход, Примесь, Размер, Зараженность болезнями	- - - - - - -
269	ГОСТ 30106 (кроме п.5.2.3.5.2)	Чеснок семенной	71.20, 75.00	0601 0602 0703 1209	Отбор проб, Наличие клещей, Внешний вид, Чистота, Размер, Зараженность болезнями,	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие луковок однозубок, воздушных луковичек, Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период, Наличие отхода и примеси в весенний период	- - -
270	ГОСТ 29105.1	Микрорастения из меристем цветочных культур (гвоздика, хризантема, роза, гербера)	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб, Внешний вид, Наличие болезней, Количество корней, шт, Количество развитых листьев, шт, Количество междоузлий, шт, Длина основного побега, см, Длина корней, мм Сросшиеся стебли, изогнутый стебель, Наличие каллуса в основании побега, Наличие побегов кроме основного, Количество побегов в кластере, шт	- - - - - - - - - - - -
271	ГОСТ 29105.2	Микрочеренки гвоздики, хризантемы, розы и герберы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Сросшиеся стебли, изогнутый стебель, Наличие каллуса в основании побега, Длина основного побега, см, Количество междоузлий, шт, Количество развитых листьев,	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					пара, Количество корней, шт, Наличие побегов, кроме основного	- - -
272	ГОСТ 29105.3	Микрочеренки гвоздики, хризантемы, розы и герберы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб, Внешний вид, Зараженность вредителями, Зараженность болезнями, Количество узлов на побеге, шт, Количество листьев, шт Длина листовая пластинки, см, Длина побега, см, Наличие пробудившихся почек	- - - - - - - - -
273	ГОСТ 25622	Черенки гвоздики садовой ремонтантной и хризантемы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб, Внешний вид, Наличие болезней и вредителей, Длина черенка, Диаметр корневой системы, Количество междоузлий и листьев	- - - - - - -
274	ГОСТ 27635	Саженцы сортовых роз и сирени	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб, Высота надземной части, м, Высота штамба, м, Диаметр штамба в месте прививки, см, Длина скелетной ветви, см Диаметр корневой системы, см,	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28852	Рассада цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Высота, см, Наличие развитой розетки листьев, Компактно-развитое растение высота, см, Количество листьев с бутонами, шт, Диаметр розетки, см, Количество листьев в розетке, шт, Развитая розетка листьев и высотой, см, Развитая розетка листьев с корнями высотой, см, Развитые растения высотой, см, (осенью без бутонов весной с бутонами)	- - - - - - - - - -
279	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Чистота и отход семян	-
280	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Всхожесть, Энергия прорастания	- -
281	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Всхожесть, одностокость, доброкачественность	- - -
282	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Влажность	-
283	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Масса 1000 семян, масса одной посевной единицы	- -

1	2	3	4	5	6	7
284	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
285	ГОСТ 24909	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Высота саженца, м, Высота штамба, м, Диаметр штамба, см, Искривление штамба, Диаметр корневой системы, см, Длина корневой системы, см, Величина земляного кома, м, Количество скелетных ветвей, шт, Внешний вид, Наличие внешних признаков повреждения вредителями, Наличие болезней, Механические повреждения	- - - - - - - - - - - -
286	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Чистота семян	-
287	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Влажность	-
288	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Масса 1000 семян	-
289	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601, 0602 1209	Всхожесть	-
290	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Жизнеспособность	-

1	2	3	4	5	6	7
291	ГОСТ 13056.8	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Доброкачественность	-
292	ГОСТ 24835	Саженцы деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб, Толщина стволика у корневой шейки, мм, Высота надземной части, см, Длина корневой системы, Внешний вид, Механические повреждения, Зараженность вредителями, Зараженность болезнями	- - - - - - -
293	ГОСТ 25769	Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб, Высота растения, см, Диаметр кроны, см, Размер кома, см, Внешний вид, Плотность земляного кома, Наличие внешних признаков повреждения вредителями, Наличие болезней, Механические повреждения	- - - - - - - -
294	ГОСТ 26495	Саженцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Внешний вид, Отбор проб, Наличие внешних признаков повреждения вредителями, Наличие болезней, Механические повреждения, Диаметр стволика у корневой шейки, Высота надземной части, Высота привоя, см, Качество корневой системы,	- - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Длина корневого пучка, Высота стволика	- -
295	ГОСТ 27610	Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб, Внешний вид, Наличие внешних признаков повреждения вредителями, Наличие болезней, Механические повреждения, Высота надземной части, м, Высота штамба, м, Диаметр штамба, см, Размер земляного кома (диаметр, высота), см, Диаметр корневой системы, Длина корневой системы, Искривление штамба, Количество скелетных ветвей, шт,	- - - - - - - - - -
296	ГОСТ 28055	Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы.	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб, Высота надземной части, м, Высота штамба, м, Диаметр ствола на высоте 1,3 м от корневой шейки, см, Диаметр кроны, м, Длина наибольшей скелетной ветви для саженцев с плакучей кроной, м, Диаметр корневой системы, Длина корневой системы, Размеры земляного кома (диаметр, высота), м, Прямолинейность штамба,	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28055	Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Симметричность кроны, Внешний вид, Наличие внешних признаков повреждения вредителями, Наличие болезней, Механические повреждения, Количество саженцев каждой группы, Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, Длина наибольшей скелетной ветви, м, Количество скелетных ветвей, шт	- - - - - - - - -
297	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, 1994 г.	Посадочный материал плодовых, ягодных, винограда и цветочно-декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено
298	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, citrusовых культур и чая	71.20, 75.00	0602	Подвои, сеянцы, подвои из черенков, отводки, саженцы: Внешний вид, Механические повреждения, Высота надземной части, Расстояние боковых ответвлений от корневой шейки, Вызревание тканей, Распускание почек, Характер (тип) корневой системы, Зона корнеобразования,	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14335	Сеянцы и саженцы шелковицы	71.20, 75.00	0602	Диаметр штамба у основания корня, мм, Диаметр штамба у основания кроны, мм, Содержание саженцев с двумя основными побегами, Длина основных скелетных корней, Крона саженцев, Диаметр стволика на высоте 1200 мм, мм, Длина стволика от корневой шейки, мм, Длина штамба (от корневой шейки до основания кроны), мм	- - - - - - - - -
302	ГОСТ 26231	Сеянцы и саженцы шиповника	71.20, 75.00	0602	Отбор проб, Внешний вид, Высота надземной части, см. Количество скелетных разветвлений побегов, шт, Толщина стволика у корневой шейки, мм, Количество основных скелетных корней, шт, Длина корневой системы, см	- - - - - - -
303	ГОСТ 3317	Сеянцы деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб, Внешний вид, Толщина стволика у корневой шейки, Высота надземной части, Длина корневой системы	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7	
392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д.17							
311	МР 15-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (föster) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora chinensis</i> Forster – Китайский усач	Обнаружено, обнаружено	не
312	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР» (Прот. № 7 от «16» декабря 2014 г.).	Хвойные деревья, лес, лесоматериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- уссурийский Полиграф	Обнаружено, обнаружено	не
313	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ ВНИИКР (утв. Пр.№8 от 25.12.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесоматериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope) - Японский сосновый усач	Обнаружено, обнаружено	не
314	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ ВНИИКР (утв. Прот. №1 от 12.08.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесоматериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus carolinensis</i> (Oliver)- каролинский усач; <i>M. clamator</i> Le Conte- Пятнистый сосновый усач; <i>M. marmorator</i> Kirby- Усач-марматор; <i>M. mutator</i> Le Conte- Усач-мутатор; <i>M. notatus</i> (Drury)- Северо-восточный усач ; <i>M. obtusus</i> Caseyю-	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
					Тупонадкрылый усач; M.scutellatus (Say)- Белопятнистый усач ; M.titilator (Fabricius)- Южный сосновый усач.	
315	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ФГБУ ВНИИКР. (одобр.август 2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	Monochamus galloprivincialis (Oliver) –Черный сосновый усач; M.impluviatus Motschulsky- черный крапчатый усач ; M.nitens Bates –черный блестящий усач ; M.saltuarius Gebler – черный бархатно-пятнистый усач; M.sutor Linnaeus – малый черный еловый усач; M.urussovii (Fischer)- большой черный еловый усач	Обнаружено, не обнаружено
316	МР 58-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	–	–	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. - Западная еловая листовертка	Обнаружено, не обнаружено
317	МР 23-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	–	–	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) -Американская еловая листовертка	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
318	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) ФГБУ ВНИИКР (Утв.13.08.2017г)	Овощные и бахчевые культуры	–	–	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)- Африканская дынная муха	Обнаружено, обнаружено	не
319	МР 27-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.). ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Семейство сложноцветных во время вегетации	75.00	–	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.) -Подсолнечниковый листоед	Обнаружено, обнаружено	не
320	МР 04-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say.) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Лес, пиломатериалы	75.00	0606	<i>Corythucha arcuata</i> (Say.) - Клоп дубовая кружевница	Обнаружено, обнаружено	не
321	СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьмиточечная картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, 2014	Картофель и овощные (культуры во время вегетации)	75.00	0601	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.- Двадцати восьмиточечная картофельная коровка	Обнаружено, обнаружено	не
322	МР 14-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005	<i>Blissus leucopterus</i> (SAY) - Пшеничный клоп	Обнаружено, обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (SAY) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005		
323	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации (Пр. 281 от 03.12.2009г)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. – персиковая плодовая	Обнаружено, не обнаружено
324	МР 05-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> (Smith).ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). – кукурузная лиственная совка	Обнаружено, не обнаружено
325	МР 70-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) – южная совка	Обнаружено, не обнаружено
326	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американского табачного трипса, <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) ФГБУ ВНИИКР утв.12.08.2014г.	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
327	МР 13-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест-индийского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)- Вест-индийский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено, не обнаружено
328	МР 48-2016 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ ВНИИКР	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Scirtothrips dorsalis</i> .- Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено, не обнаружено
329	МР 69-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi baker & pritchard</i> . ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi baker & pritchard</i> .- Красный томатный паутинный клещ	Обнаружено, не обнаружено
330	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. ФГБУ ВНИИКР (Утв. « 13 » августа 2014 г.)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green - Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено, не обнаружено
331	Методические рекомендации	Декоративные растения, с/х	75.00	0601, 0602,	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks. -	Обнаружено, не

1	2	3	4	5	6	7
	по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «26» ноября 2012 г.)	растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал		0603, 0604	Японская палочковидная щитовка	обнаружено
332	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 2 от «3» октября 2013 г.).	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) - Червец Комстока	Обнаружено, не обнаружено
333	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001., ВНИИКР, 2007 г.	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. – ценхрус Малоцветковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.)	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001., ВНИИКР, 2007 г.</p>	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<p>Fern. - ценхрус длинноколочковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная <i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий <i>Cuscuta</i> spp. – повилики <i>Euphorbia dentata</i> Michx-Молочай зубчатый</p>	
334	<p>Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г</p>	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	–	–	<p><i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Striga</i> spp.- Стрига <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый</p>	Обнаружено, не обнаружено
335	<p>Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г</p>	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.	–	–	<p><i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен</p>	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.</p>	-	-	<p>каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. – ценхрус Малоцветковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная <i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий <i>Cuscuta</i> spp. – повилики <i>Euphorbia dentata</i> Michx- Молочай зубчатый</p>	
336	<p>МР 50-2013 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (утв.12.12.2013г)</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные</p>	75.00	0602	<p><i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>
337	<p>МР 30-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от</p>	<p>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные</p>	75.00	0602	<p><i>Striga</i> spp.- Стрига</p>	<p>Обнаружено, не обнаружено</p>

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

	31.12.2015г)					
338	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый	Обнаружено, не обнаружено

Директор ФГБУ «Белгородская МВЛ»

С.Б. Носков

М. П.