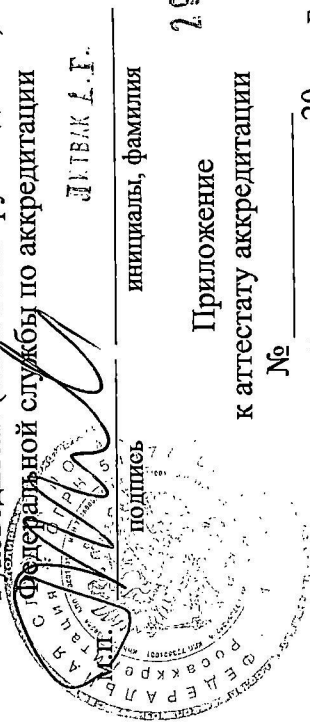


Руководитель (заместитель руководителя)  
 федеральной службы по аккредитации



ИТВАК А.Г.  
 инициалы, фамилия

Подпись  
 Приложение  
 к аттестату аккредитации

290819

РОСАККРЕДИТАЦИИ

3 КЗЕМЛЯР

№ \_\_\_\_\_ г.  
 от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 на 15 листах, лист 1

**Область аккредитации органа инспекции**

**Орган инспекции общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Созвездие-М»»**

наименование органа инспекции  
 443070, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, 2 этаж комнаты №№ 20,23  
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	Подкарантинная продукция (растения, растительная продукция, тара, упаковка, в том числе упаковочные материалы, грузы, почва, организмы или материалы, которые могут быть	01.1, 01.2, 01.3, 01.45.3, 01.49.19.390, 01.49.19.470, 01.49.25,	0106, 0505, 0506, 0602-0604, 0701-0709,0712-0714, 0801-0810, 0813 0901-0910, 1001-1008,	Установление карантинного фитосанитарного состояния (карантинная фитосанитарная экспертиза) подкарантинной продукции.  Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».  Постановление Правительства от 29.05.2006 г. № 329 «Об официальной национальной организации по карантину и защите растений».	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».  Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016
Тип инспекции - категория А.		3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
	носителями карантинных объектов и (или) способствовать их распространению и в отношении которых необходимо принятие карантинных фитосанитарных мер)	01.49.28, 01.49.3, 02.1, 02.2, 02.3, 08.92, 10.11.4 10.12.5, 10.39.13, 10.39.3, 10.41.3, 10.41.4, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62, 10.82.3, 10.83.1, 10.84, 11.06, 16.1, 16.2, 17.21, 20.15.8.	1101-1104, 1106, 1107, 1201-1209, 1211- 1213, 1401, 1404, 1214, 1801, 1802, 1903, 2103, 2302, 2304-2306, 2308, 2309, 2401, 2530, 3002, 3101, 3203, 3824, 4101-4103, 4401, 4403, 4404, 4406-4409, 4415, 4416, 4418, 4601, 4602, 4808, 4819, 5001, 5003, 5101-5103, 5201, 5202, 5301-5303, 5305, 9705.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».  Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в евразийском экономическом союзе».  Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов».  Приказ Минсельхоза России от 03.05.2018 г. N 188 «Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат».  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза».  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза».  Приказ Минсельхоза РФ от 13.02.2008 г. № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене	г. N 41. «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».  Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. N 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов».  Приказ Минсельхоза России от 03.05.2018 г. N 188 «Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат».  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным



1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12430-66 Межгосударственный стандарт. Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе.</p> <p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p> <p>ГОСТ 33456-2015 Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки.</p> <p>ГОСТ 33455-2015 Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки.</p> <p>ГОСТ 33505-2015 Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив.</p> <p>ГОСТ 33539-2015. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля.</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001—2018 «Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях».</p> <p>Методические рекомендации по проведению экспертизы карантинных сорных растений. Инв. № 37-2014 МР ВНИИКР.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР.</p>	<p>переработке и использовании».</p> <p>Международные стандарты по фитосанитарным мерам. МСФМ 15. 2013.</p> <p>Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле. Рим, МККЗР, ФАО.</p> <p>Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов N 9-1-80 (Утв. Приказом Министерства заготовок СССР от 13 февраля 1980 г. N 41).</p>



1	2	3	4	5	6
				<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы (раса T) <i>Cochliobolus heterostrophus Drechsler</i>. Инв. № 97-2014 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга (Smith)</i>. Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i>. Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica Mitra</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium Ev</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>. Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali Matsunaga</i>. Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius platanipennis Fairmaire</i>. Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Germ. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002—2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wisgh. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper). Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СТО ВНИИКР 2.037—2014  Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка  <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы  выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению  трипсов в подкарантинной продукции и  морфологической идентификации калифорний-  ского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i>  <i>occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i>.  Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006—2010 Восточная  плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы  выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и  идентификации американской белой бабочки  <i>Hurthantia sinea</i>.  Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и  идентификации японской палочковидной  щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.  Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и  идентификации азиатской расы непарного  шелкопряда <i>Lutania dispar</i>.  Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и  идентификации черных хвойных усачей рода  <i>Monochamus</i>, распространенных на территории  РФ.  Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i>. Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Limonia prunivorella (Matsunaga)</i>. Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль <i>Rhithotima orepucella (Zell)</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica (Newman)</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki (Kuwana)</i>. Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка <i>Diuraphis (Quadrasipterus) perniciosus (Comstock)</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae Fitch</i>. Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu &amp; Tomoyasu) Gardn. Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds. Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006—2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.012—2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Ditock &amp; L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizorhiza fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013—2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов <i>Apple proliferation phytoplasma</i> пролиферация яблони. Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>. Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.001—2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>. Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>. Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox Potyvirus</i>. Методы выявления и идентификации.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириоида веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i>. Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i>. Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascrotilon pereus (L.) DC.</i> Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya DC.</i> Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i> Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus Benth.</i> и близких к нему видов Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода <i>Cuscuta L.</i> Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Москва, Колос, 1972</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочегого <i>Solanum rostratum Dun.</i> Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР .</p> <p>«Карантинная фузигация (методическое руководство)», Я.Б. Мордкович, Г.Г. Ватакмидзе, Ростов на Дону, 2001 г. (п.4).</p> <p>«Основы карантинного обеззараживания», М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович, Воронеж, 2007 г.(п.11).</p> <p>Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов N 9-1-80 (Утв. Приказом Министерства заготовок СССР от 13 февраля 1980 г. N 41).</p>	



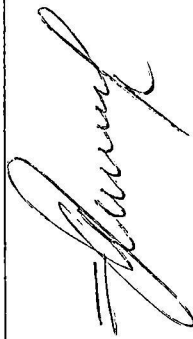
1	2	3	4	5	6
2	<p><b>Подкарантинные объекты</b> (земельные участки любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования (помещения), оборудование, транспортные средства, контейнеры, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения на территорию Российской Федерации и (или) распространения по ней карантинных объектов)</p>			<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния (карантинная фитосанитарная экспертиза) подкарантинных объектов.</b></p> <p>Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в евразийском экономическом союзе».</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза».</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 13.02.2008 г. № 43</p>	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 г. N 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. N 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 157 «Об утверждении Единых карантинных</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>«Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина».</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 29.12.2010 г. № 456 «Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании».</p> <p>ГОСТ 20562-2013. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 21507-2013. Межгосударственный стандарт. Защита растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-66 Межгосударственный стандарт. Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе.</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Москва, Колос, 1972</p> <p>«Карантинная фумигация (методическое руководство)», Я.Б. Мордкович, Г.Г. Вашакмидзе, Ростов на Дону, 2001 г. (п.4).</p> <p>«Основы карантинного обеззараживания», М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович, Воронеж, 2007 г.(п.11).</p>	<p>фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. N 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза».</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 13.02.2008 г. № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина».</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 29.12.2010 г. № 456 «Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов N 9-1-80 (Утв. Приказом Министерства заготовок СССР от 13 февраля 1980 г. N 41).</p>	<p>возве подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании».</p> <p>Международные стандарты по фитосанитарным мерам. МСФМ 15. 2013. Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле. Рим, МККЗР, ФАО.</p> <p>Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов N 9-1-80 (Утв. Приказом Министерства заготовок СССР от 13 февраля 1980 г. N 41).</p>

Генеральный директор ООО «НПО «Созвездие-М»

О.Г. Шепелев




М.П.

Пролито, пронумеровано

15 (пятнацать) листов  
аккредитации



Эксперты по аккредитации:

*Гамм*

Р. М. Гаммов

Эксперты технические:

*Иван*

Ю. А. Иштарев

*В*

Т. А. Васильева

*Олежик*

ОЛЕЖИК Ж. Д.