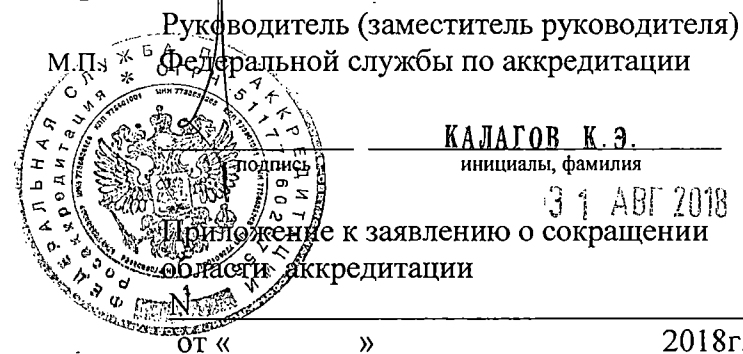


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



на 12 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ОТДЕЛА ФИТОСАНИТАРИИ И КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ТАТАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Пирогова, д. 4 нежилое помещение (ком.по плану) 1-11**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Пирогова, д. 4 нежилое помещение (ком.по плану) 1-11						
1	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte. / ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2009. Пункты: 2.1, 2.2., 2.3	Посевы и зерно кукурузы	-	1005	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte.	Обнаружено /не обнаружено
2	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte. Методы выявления и идентификации., 2011. Пункты: 4.2, 5. 7.1.1, 7.1.2, 7.2, 8					

1	2	3	4	5	6	7
3	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2009 Пункты: 2.1, 2.2.1, 2.2.2, 3	Семенной и продовольственный картофель, посадки картофеля, картофелехранилища, плоды и посадочный материал пасленовых культур	-	0701 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.).	Обнаружено /не обнаружено
4	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации. Пункты: 4.1, 4.2, 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 7.1, 7.3.1, 8					
5	Методические рекомендации по идентификации калифорнийской щитовки и близких к ней видов. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2007 Пункты: 2, 3, 4, 6.1	Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки), горшечные растения	-	0602 0808 0809	Калифорнийская щитовка (<i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock))	Обнаружено /не обнаружено
6	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации., Пункты: 4, 5, 7.1.1.1, 7.1.3.1, 7.3, 8					
7	Методические рекомендации по выявлению, идентификации и ликвидации очагов персиковой плодовой жорки <i>Carposina niponensis</i> Wlshg. (Lepidoptera, Carposinidae) / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2007.	Фруктовые культуры (плоды семечковых и косточковых пород, насаждения плодовых культур)	-	0808 0809 0810	Персиковая плодовая жорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlshg.)	Обнаружено /не обнаружено
8	Методические рекомендации по идентификации капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. и близких к нему видов. / ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2007.	Зерно, орехи и продукты их переработки, семена, тара, транспорт, складские и производственные помещения, сушеные фрукты	-	1209 0813 0713 1001-1008 1201 0801	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.)	Обнаружено/не обнаружено
9	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации., Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 5, 7, 8.3, 9					

1	2	3	4	5	6	7
10	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодовой мушки <i>Grapholita molesta</i> Busck. / ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2008. Пункты: 2, 3, 4, Приложение 2	Плоды, посадочный материал, тара, срезанные побеги, плодовые и декоративные насаждения	-	0808 0602	Восточная плодовая мушка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck).	Обнаружено / не обнаружено
11	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая мушка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации. Пункты: 4, 5, 7.1, 7.2, 8					
12	Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи. – М.: Агропромиздат, 1997 Пункты: 4.1, Приложение 2	Плоды citrusовых, тропических и субтропических культур, ягодных, плоды семечковых и косточковых культур	-	0805- 0810	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.)	Обнаружено / не обнаружено
13	Инструктивные указания по выявлению, локализации и ликвидации очагов четырехпятнистой – <i>Callosobruchus maculatus</i> F. и китайской – <i>C. chinensis</i> L. видов зерновок. – М., Утв. МСХ СССР, 1980.	Семена, продовольственное и фуражное зерно бобовых культур и продукты его переработки, складские помещения, тара, торговое оборудование, транспорт	-	0708 1209 1201	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено / не обнаружено
14	Методические рекомендации по выявлению Трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips Palmi</i> Karny. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2007.	Плоды, посадочный материал, горшечные растения, срезанные растения, зеленые культуры, открытый и защищенный грунт	-	0603, 0704, 0707, 0709, 0702, 0807, 0703, 0705, 0602 0601	Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	Обнаружено / не обнаружено
15	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. – СПб., 1999.	Срезанные цветы, горшечные растения	-	0603, 0602	Минирующие мухи семейства <i>Agromyzidae</i> (Diptera), карантинные листовые минеры рода <i>Liriomyza</i> , трипсы, белокрылки	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
16	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. / ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2007.	Плоды, посадочный материал, горшечные растения, срезанные растения, зеленные культуры, открытый и защищенный грунт	-	0704, 0707, 0709, 0702, 0807, 0703 0705, 0601-0603	Трипс Пальми (<i>Thrips palmi</i> Karny)	Обнаружено /не обнаружено
17	Методические рекомендации по выявлению и идентификации табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i> Genn. /ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2008 Пункты: 6, 7, 8	Плоды, саженцы, горшечные растения, срезка цветов, вегетативные части повреждаемых растений, открытый и защищенный грунт	-	0602, 0603 0702, 0707 0709	Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.)	Обнаружено /не обнаружено
18	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины. /ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2007	Земляника, малина (посадки и рассада)	-	0602	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman.	Обнаружено /не обнаружено
19	Инструкция по выявлению рака картофеля и мерам борьбы с ним. - М: Агропромиздат, 1988.	Посадки картофеля, почва, семенной и продовольственный картофель	-	0701, 0602	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Обнаружено /не обнаружено
20	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P.Hennings. /ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2009, Пункты: 2.7,3	Растения хризантем	-	0603	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings.	Обнаружено /не обнаружено
21	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P.Hennings. Методы выявления и идентификации. Пункты: 4, 5, 7					
22	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P.Hennings. / ФГБУ «ВНИИКР», - М., 2009 Пункты: 1.7,3				Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H.Davis) von Arx.	Обнаружено /не обнаружено
23	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L. H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации Пункты: 4,5,7.1, 7.2, 7.3					

1	2	3	4	5	6	7
24	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> ./ ФГБУ «ВНИИКР», - М., 2007 Пункты: 5.1-5.3.2	Почва, сельскохозяйственная продукция, семенной и продовольственный картофель	-	0701 0706 2530 2703	Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Обнаружено /не обнаружено
25	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. Пункты: 4, 6-9					
26	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации., Пункты: 4, 5, 7	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав, деревьев и кустарников); семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур); продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.); Не измельченные семена масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква и т.п.), предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур; зерновые смеси для домашних животных и птиц; сено, солома, подстилка бахчевых культур; рассада, саженцы, виноград (плоды), шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка, коллекция семян и гербарии, почва, песок, щебень, другие грунты	-	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104 1107 1204 1205 1206 1207 1209 1213 2302 2306 2530 2703	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
27	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах/ ФГУ «ВНИИКР». - М., 2007.	Семена и плоды карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	-	2304, 2306, 2309	Определение жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений	Жизнеспособные/ не жизнеспособные
28	ГОСТ 28420 Пункты: 1, 6	Зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных продовольственных, кормовых и технических целей	-	0713, 1001 - 1008, 1101 - 1104, 1106, 1201-1207, 2302 2304	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	Обнаружено/ не обнаружено
29	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки				
30	ГОСТ 12045 Пункты: 5, 6, 7	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур				
31	ГОСТ 13056.9 Пункты: 1, 2	Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева				
32	ГОСТ 13340.2 Пункт 4	Сушеные овощи				
33	ГОСТ 13496.13	Комбикорма				
34	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей				

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 13586.6	зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	0713, 1001 - 1008, 1101 - 1104, 1106, 1201- 1207, 2302 2304	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	Обнаружено/ не обнаружено
36	ГОСТ 17082.4 Пункты: 3.2, 3.3	Плоды эфирномасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряностей				
37	ГОСТ 1750 Пункт 2.5	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты				
38	ГОСТ 27559	Мука и отруби				
39	ГОСТ 12183	Ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная мука				
40	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур, предназначенные к посеву				
41	ГОСТ 28849 Пункты: 1.1.3, 3.3.1	На луковицы и клубнелуковицы цветочных культур, предназначенные для размножения посадочного материала				
42	ГОСТ 28850 Пункты: 1.1.2, 3.3.1	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур, предназначенные для размножения посадочного материала, выращивания цветов на срез и озеленения				

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 12044 Пункты: 6, 7, 8, 10.1, 10.3-10.16	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	-	1209,0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201,1204 1205, 1206, 1207	Зараженность болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
44	ГОСТ 13056.5 Пункты: 1.1.2, 1.2. 1.5, 2, 3	Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	-	1209, 0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207	Засоренность	Обнаружено/ не обнаружено
45	ГОСТ 30360 Пункты: 5, 6, 7	Семена эфиромасличных культур, предназначенные к посеву	-	1209, 0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207		
46	ГОСТ 10854 Пункты: 4, 6.1, 6.2, 7	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	1209, 0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207		
47	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений)	-	1209, 0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207		
48	ГОСТ 13056.2	Семена и плоды деревьев и кустарников, предназначенные для посева	-	1209, 0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207		
49	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряности	-	1209, 0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207		
50	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур, предназначенные для посева	-	1209, 0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207	Засоренность	Обнаружено/ не обнаружено
51	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	-	1209, 0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1207		

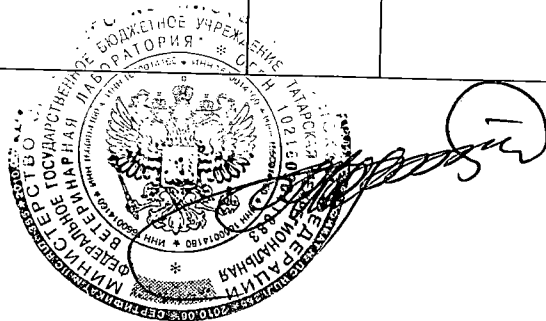
1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 30483 Пункты: 3.1-3.4	Зерно зерновых и семен бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей		1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1205, 1207	Засоренность	Обнаружено/ не обнаружено
53	ГОСТ 12039 Пункты: 1, 3	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопля, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя	-	<u>1209, 0708,</u> <u>1001, 1002,</u> <u>1003, 1004,</u> <u>1006, 1007,</u> <u>1008, 1201</u>	Жизнеспособность семян и плодов сельскохозяйственных культур и сорных растений	Жизнеспособные/ нежизнеспособные
54	ГОСТ 12430	Семена сельскохозяйственных культур, посадочный материал, картофель, продовольственное зерно, свежие плоды и овощи, корнеплоды	-	0601, 0701- 0713, 0801- 08101001- 1008, 1101- 1104, 1106, 1201 - 1207, 1209, 2302, 2304, 2530 2703	Отбор образцов	-
55	ГОСТ 1936 Пункт 2.3	Чай	-	0601 0701- 0709 0713		
56	ГОСТ Р ИСО 24333 Пункты: 5, 6	Зерно и продукты его переработки	-			
57	ГОСТ 13979.0 Пункт 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	-	0801-0810 1001- 1008, 1101- 1104, 1106, 1201 -	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 27753.1 Пункт 3	Тепличные грунты из естественных улучшенных почв, насыпные органико-минеральные и органические грунты, составленные из торфа, полевой земли, компоста, навоза и др.	-	1207, 1209 2302, 2304 2530, 2703		
59	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1 от 17.11.2002. - М., 2002	Подкарантинная продукция растительного и животного происхождения (семена, саженцы, зерно и продукты его переработки, овощи, фрукты, картофель, корма для животных, шерсть, тара и другие)	-	0701- 0709,0713,0801 -0810, 1001- 1008, 1101- 1104, 1106, 1201-, 1207, 1209, 2302, 2304, 5101, 0602		
60	СТО ВНИИКР 8.001-2011 Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы. .	Клубни семенного и продовольственного картофеля	-	0701	Отбор образцов	-
61	Методика обследования по установлению карантинного состояния посевов, насаждений, земельных угодий и складских помещений пограничной с сопредельными странами зоны СССР. / Утв. МСХ СССР, 1975	Посевы зерновых, зернобобовых, технических культур, насаждения плодовых, декоративных и лесных культур, посадки шелковицы, цветочно-декоративных культур, насаждения виноградников, складские помещения, хранящаяся в них импортная продукция и прилегающая территория. Фитосанитарное исследование объектов транспортных средств	-	0602 4808 4819 8605 8606 8609 8703 8704 8709 8716	Выявление и идентификация карантинных и некарантинных объектов	Обнаружено / не обнаружено
62	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов / ред. А. А. Варшалович, М. Г. Шамолин. – М. : Колос, 1972 Карантин растений : учебник для студентов высш.учеб.заведений / Под ред. А. С. Васютина. – М.: Изд-во Брянской ГСХА, 2002					
63	Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление карантинных сорняков. / Утв. МСХ СССР. -М.: Колос, 1966.	Все посевы сельскохозяйственных культур и насаждений, складские помещения и прилегающая территория, сметки	-	0602	Карантинные и некарантинные сорняки	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
64	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. / ФГБУ «ВНИИКР». - М., 2007.	Карантинное обследование хранилищ импортной сельскохозяйственной продукции и предприятий, перерабатывающих импортную продукцию. Анализ образцов в лаборатории	-	0106	Капровый жук и другие вредители запаса	Обнаружено / не обнаружено
65	ГОСТ 12037	Семена зерновых, зернобобовых культур	-	100- 1008 1201	Цвет, запах	Соответствует - не соответствует
66	ГОСТ 12038				Чистота и отход семян	85 - 99,8 %
67	ГОСТ 12043				Всхожесть	50 - 92 %
68	ГОСТ 12042				Подлинность	Соответствует - не соответствует
69	ГОСТ 12039 Пункты: 1, 3, 4				Масса 1000 семян	0,1 - 500 гр.
70	ГОСТ 12045 Пункты: 5, 6, 7				Жизнеспособность	50 - 92 %
71	ГОСТ 12044 Пункты: 6, 7, 8, 10.1, 10.3-10.16				Заселенность вредителями	0-20 шт./кг
72	ГОСТ 30088				Зараженность болезнями	1-100%
73	ГОСТ 30106	Посадочный материал овощных культур: лук, чеснок	-	0703	Размер луковиц	10,0-40,0 мм
74	ГОСТ 12037	Семена масличных культур	-	1206 1207	Содержание отхода, массовая доля	1,0-30 %
75	ГОСТ 12038				Зараженность вредителями	0-2000 шт/кг
76	ГОСТ 12043				Цвет, запах	-
77	ГОСТ 12042				Чистота и отход семян	85 - 99,8 %
78	ГОСТ 12039 Пункты: 1, 3, 4				Всхожесть	50 - 92 %
79	ГОСТ 12045 Пункты: 5, 6, 7				Подлинность	Соответствует - не соответствует
80	ГОСТ 12044 Пункты: 6, 7, 8, 10.1, 10.3-10.16				Масса 1000 семян	1,0 - 6,0 гр.
81	ГОСТ 12037				Жизнеспособность	50 - 92 %
82	ГОСТ 30025	Семена технических и эфиромасличных культур	-	1204, 1205 1211	Заселенность вредителями	0 - 20 шт./кг
					Зараженность болезнями	1-40%
					Цвет, запах	-
					Чистота и отход семян	92 - 99 %

1	2	3	4	5	6	7
83	ГОСТ 12038	Семена технических и эфиромасличных культур	-	1204 1205 1211	Всхожесть	65 - 92 %
84	ГОСТ 12043				Подлинность	-
85	ГОСТ 12042				Масса 1000 семян	0,1 - 6,0 гр.
86	ГОСТ 12039				Жизнеспособность	65 - 92 %
87	ГОСТ 12045 Пункты: 5, 6, 7				Заселенность вредителями	0 - 20 шт./кг
88	ГОСТ 12044 Пункты: 6, 7, 8, 10.1, 10.3-10.16				Зараженность болезнями	1-40%
89	ГОСТ 12037	Семена овощных культур	-	1214	Цвет, запах	-
90	ГОСТ 12038				Чистота и отход семян	85 - 100 %
91	ГОСТ 12043				Всхожесть	40 - 95 %
92	ГОСТ 12042				Подлинность	-
93	ГОСТ 12039				Масса 1000 семян	0,8 - 50 гр.
94	ГОСТ 12045 Пункты: 5, 6, 7				Жизнеспособность	40 - 95 %
95	ГОСТ 24933.1				Заселенность вредителями	0-20 шт/кг
96	ГОСТ 24933.2				Чистота и отход семян	50 - 99 %
97	ГОСТ Р 55329 Пункты: 4, 5, 6	Картофель семенной	-	0701	Всхожесть	30 - 90 %
98	ГОСТ 12037				Размер клубней; Земля и посторонние примеси; Клубни других ботанических сортов; Клубни с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	-
99	ГОСТ 12038	Семена лекарственных и ароматических культур	-	1211, 0901- 0906 0908, 0909 0910	Чистота семян	70 - 98 %
100	ГОСТ 12042				Всхожесть	45 - 90 %
101	ГОСТ 12043				Масса 1000 семян	0,1 - 12 гр.
102	ГОСТ 22617.1				Подлинности	-
103	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	-	1214	Цвет, запах	-
104	ГОСТ 22617.4				Чистота, отход и выравненность	97 - 99 %
105	ГОСТ 12045 Пункты: 5, 6, 7				Всхожесть	80 - 85 %
					Одноростковость	60 - 100%
		Масса 1000 семян	30 - 250 гр			
		Заселенность вредителями	-			

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная лаборатория»



Р.Г. Каримов