

**ПРИКАЗ**

от «05» 09 2022 г.

№ Ра-447

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.710238

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование органа инспекции

Инспекция типа А

тип органа инспекции

385013, Россия, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 54

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции»наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,
устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/ стадии инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Пшеница; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.1;	1001;	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;
	Кукуруза; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.2;	100510; 1005900 000;			
	Ячмень; Рожь; Овес; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.3;	100510; 1005900 000; 1003; 1002; 1004;			
	Сорго; Просо и прочие зерновые культуры; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.4;	1007; 1008;			
	Солома и мякина зерновых культур;	01.11.5;	2130000 00;			

1	2	3	4	5	6	7
		(визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)			Евразийского экономического союза».	
		Фасоль овощная; Горох овощной; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.61; 01.11.62;	1213000 000; 071310;		
		Овощи бобовые; Зеленые прочие; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.69;	0708;		
		Фасоль сушеная Бобы кормовые сушеные; Нут (бараний горох) сушеный; Чечевица сушеная; Горох сушеный; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.71; 01.11.72; 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75;	0713;		
		Культуры зернобобовы (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.79;	0713; 0713900 00;		
		Бобы соевые; Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.81; 01.11.82; 01.11.83;	0713; 0713900 00; 1201;		

1	2	3	4	5	6	7
		Семена хлопчатника; Семена льна; Горчицы; Рапса; Сурепицы; Кунжута; Подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.11.84; 01.11.9;	0713; 0713900 00; 1201; 120400; 120740; 1205; 1207290 000; 120724;		
		Рис нешелушенный; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.12;	1006;		
		Спаржа; Капуста; Капуста цветная и брокколи; Салат-латук; Салат цикорный (витлуф); Шпинат; Артишоки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.11; 01.13.12; 01.13.13; 01.13.14; 01.13.15; 01.13.16; 01.13.17;	0701; 0702000 00; 0703; 0704; 0705; 0706; 070700; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714;		
		Овощи листовые или стебельные прочие; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.19;	1212930 000; 0709;		
		Культуры бахчевые;	01.13.2;	1212930 000; 0709;		

1	2	3	4	5	6	7
		(визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)		0807;		
		Перец стручковый и Горошковый черный, не сушеный; Огурцы; Баклажаны; Томаты (помидоры); (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.31; 01.13.32; 01.13.33; 01.13.34;	0709601 00; 070700; 0709300 000; 0702000 004		
		Культуры овощные, плодовые прочие, не включенные в другие группировки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.39;	070993;		
		Морковь, Репа, Брюква; Чеснок; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.41; 01.13.42;	0706; 1214; 0703;		
		Культуры овощные луковичные; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.43; 01.13.44;	0703;		
		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания	01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.13.53;	0714; 0701; 0703;		

1	2	3	4	5	6	7
		крахмала или инулина), прочие; Картофель; Батат (картофель сладкий); Маниок (кассава); (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)				
		Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.59;	1214;		
		Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.6;	120991;		
		Свекла сахарная; и семена сахарной свеклы; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.7;	120991; 1209; 121291;		
		Грибы и трюфели; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.8;	120991; 1209; 121291;		
		Овощи свежие, не включенные в другие группировки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.13.9;	120991; 1209; 121291; 0709;		

1	2	3	4	5	6	7
		Тростник сахарный; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.14;	1212930 000;		
		Табак необработанный; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.15;	1212930 000; 2401;		
		Культуры волокнистые прядильные; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.16;	1212930 000; 2401;		
		Культуры кормовые; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.19.1;	2401; 121490;		
		Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.19.2;	2401; 121490; 0603; 1209;		
		Виноград; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.21;	0806;		
		Авокадо; Бананы; Финики; Инжир; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.22.11; 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14;	0806; 0804; 08034		
		Плоды тропических и субтропических культур прочие;	01.22.19;	0804;		

1	2	3	4	5	6	7
		(визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)				
		Грейпфруты; Лимоны и лаймы; Апельсины; Мандарины, Включая танжерини, кlementины и аналогичные гибриды цитрусовых культур; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14;	0804; 080550; 080510;		
		Плоды Цитрусовых культур прочие; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.23.19;	0805; 0805900 000;		
		Яблоки; Груши; Айва; Абрикосы; Вишня; Персики; Нектарины; Сливы; Терн; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.24.1; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 01.24.28;	0808; 0809;		
		Плоды семечковых и Косточковых культур; прочие, не включенные в другие группировки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.24.29;	0808; 0809;		

1	2	3	4	5	6	7
		Киви; Малина; Земляника (клубника); (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.25.11; 01.25.12; 01.25.13;	0808; 0809; 0810500 000; 081120; 081020; 081110		
		Ягоды, плоды растений вида Vaccinium; прочие не включенные в другие группировки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.25.19;	081030; 081040;		
		Семена плодовых культур; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.25.2;	121299;		
		Миндаль; Каштаны; Фундук; Фисташки; Орехигрецкие; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.25.31; 01.25.32; 01.25.33; 01.25.34; 01.25.35;	121299; 0802410 000; 0802420 000; 0802510 000; 0802520 000; 2008199 300; 200811; 200819; 0802610 000; 0802620 000; 0802310 000;		

1	2	3	4	5	6	7
				0802320 000; 0801310 000; 0801320 000		
		Орехи прочие, не включенные в другие группировки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.25.39;	121299; 0802410 000; 0802420 000; 0802510 000; 0802520 000; 2008199 300; 200811; 200819; 0802610 000; 0802620 000; 0802310 000; 0802320 000; 0801310 000; 0801320 000		
		Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.25.9;	0810907 500; 0810		
		Оливки столовые;	01.26.11;	0810907 500;		

1	2	3	4	5	6	7
		(визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)		0810; 070992		
		Оливки для производства оливкового масла; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.26.12;	0810907 500; 0810; 070992		
		Орехи кокосовые; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.26.2;	0810907 500; 0810; 070992		
		Плоды масличных культур прочие; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.26.9;	120400; 120600; 1207		
		Культуры для производства напитков; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.27;	120400; 120600; 1207; 3302104 000;		
		Перец необработанный; Перец красный и стручковый, сухой, необработанный; Орех мускатный, маис и кардамон необработанные; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.28.11; 01.28.12; 01.28.13;	0904; 0908;		
		Анис, Бадьян, Кориандр, Тмин душистый и обыкновенный,	01.28.14; 01.28.15; 01.28.16; 01.28.17; 01.28.18;	0904; 0908; 0910; 0907; 0905; 0906		

1	2	3	4	5	6	7
		Фенхель и можжевеловые ягоды, необработанные; Корица необработанная; Гвоздика (стебли) необработанная; Имбирь сухой необработанный; Ваниль необработанная; Пряности необработанные прочие; Шишки хмеля; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.28.19; 01.28.2;			
		Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.28.3;	1211200 000; 1211500 000;		
		Деревья рождественские (новогодние); Каучук натуральный; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	01.29.2; 01.29.1;	0604202 000; 4001;		
		Материалы растительные: растения живые; луковичицы,	01.3;	0601; 0604;		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)</p>				
		<p>Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)</p>	02.10.11;	060220; 0602;		
		<p>Семена деревьев и кустарников; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)</p>	02.10.12;	1209991 0; 060220; 120999;		
		<p>Деревья лесные; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)</p>	02.10.3;	0602904 100;		
		<p>Лесоматериалы хвойных пород; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород; Лесоматериалы круглые тропических пород; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)</p>	02.20.11; 02.20.12; 02.20.13;	4403; 440393; 4403940 000; 4403950 00; 4403990 000; 4403970 00; 4403980 000; 4403410 000; 4404;		
		<p>Древесина Топливная;</p>	02.20.14;	4401110 00; 4401110 00;		

1	2	3	4	5	6	7
		(визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)		4401;		
		Смолы природные; Пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	02.30.1; 02.30.2;	440111000; 440111000; 4401; 1301900000; 4501; 4001		
		Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей; Ресурсы лесные; пищевые; Ресурсы лесные недревесные; (визуальный осмотр, отбор образцов, оценка соответствия)	02.30.3; 02.30.4; 02.30.5;	0604;		
2.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты (здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования (помещения), оборудование, транспортные средства, контейнеры, земельные участки любого целевого назначения, иные объекты): - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов;	-	-	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 «Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта»; ГОСТ 12430-2019 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»; СТО ВНИИКР 2.007—2016 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 2.008—2016 «Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;

1	2	3	4	5	6	7
		<p>- оценка соответствия</p>			<p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.009—2016 «Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 2.011—2016 «Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 2.012—2016 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 2.018—2016 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 2.021—2016 «Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 2.023—2016 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 2.028—2016 «Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 2.042—2016 «Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 2.043—2016 «Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.044—2016 «Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.049—2017 «Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.050—2017 «Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.052—2017 «Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.001—2016 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.002—2016 «Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.003—2016 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 3.007—2016 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 3.015—2016 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 3.016—2016 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 3.017—2018 «Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 3.018—2018 «Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 3.019—2019 «Возбудитель пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 4.003—2016 «Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 4.004—2016 «Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 4.005—2016 «Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 4.007—2016 «Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 4.008—2016 «Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 5.001—2016 «Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 6.002—2016 «Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)»; СТО ВНИИКР 7.001—2016 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)); СТО ВНИИКР 7.002—2016 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)); СТО ВНИИКР 7.003—2016 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)); СТО ВНИИКР 7.004—2016 «Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)); СТО ВНИИКР 7.005—2016 «Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)); СТО ВНИИКР 7.006—2016 «Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)); СТО ВНИИКР 7.008—2016 «Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. 6)).</p>
3.	Определение сортовых качеств семян	Сельскохозяйственные растения: апробация сортовых посевов (посадок).	-	-	ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные	Решение Совета ЕЭК № 10 от 30.01.2020г «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза». Метод полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений; Инструкции по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры);

1	2	3	4	5	6	7
					<p>качества. Общие технические условия»; ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»; ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»; ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия».</p>	<p>Инструкции по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы); Инструкции по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Министерство с/х и продовольствия РФ, г. Москва, 1994 г.</p>
<p>4.</p>	<p>Определение посевных качеств семян</p>	<p>Пшеница; Кукуруза; Ячмень, Рожь и овес; Сорго, Просо и прочие зерновые культуры; Бобы соевые; Семена льна, Горчицы, Рапса, Рурепицы, Кунжута подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; (отбор проб семян; оценка соответствия); Рис нешелушенный; (отбор проб семян; оценка соответствия); Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; (отбор проб семян; оценка соответствия);</p>	<p>01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.81; 01.11.9;</p> <p>01.12;</p> <p>01.13.6;</p>	<p>1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1007; 1008; 0909;</p> <p>1006;</p> <p>-</p>	<p>Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ «О семеноводстве»; ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 32917-2014. «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ Р 50260-92 «Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия»; ГОСТ Р 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»;</p>	<p>СОП-ОИ-04-50-11 «Оценка посевных и сортовых качеств семян». ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 32917-2014. «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия» п.5.3; ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия» п. 5; ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия» п.9-10; ГОСТ Р 53050-2008 "Национальный стандарт Российской Федерации материал для размножения винограда (черенки, побеги) п. 6.2; ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия» п. 2; ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия» п.4-5; ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия» п.4-5; ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества» п.б.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений; (отбор проб семян; оценка соответствия);</p>	<p>01.19.31;</p>	<p>120929;</p>	<p>ГОСТ Р 53050-2008 Национальный стандарт Российской Федерации материал для размножения винограда (черенки, побеги); ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия»;</p>	
		<p>Каотрофель (отбор проб семян; оценка соответствия);</p>	<p>01.13.51;</p>	<p>0701;</p>	<p>ГОСТ 31783-2012.Межгосударственный стандарт. Посадочный материал винограда</p>	
		<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; (отбор проб семян; оценка соответствия);</p>	<p>01.3;</p>	<p>-</p>	<p>(саженцы). Технические условия»; ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»; ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия».</p>	

Директор ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

должность уполномоченного лица

подпись

уполномоченного лица

Д.С. Чумаков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица