

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения
«Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PM85

наименование испытательной лаборатории (центра)

355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер Г, Д, И

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности

испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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
<u>355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер Г</u>						
1.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных (утв. Минсельхозпродом России 17.08.1998) п.1- п.4	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Обнаружен/ не обнаружен
2.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы п. 3, п.4.1	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели)	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	(0-1000) КОЕ/г
3.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы п. 3, п.5.1	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели)	-	-	Энтерококки (фекальные)	(0-1000) КОЕ/г
4.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы п.3, п.6.1	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели)	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	(0-100) КОЕ/г
5.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы	Почвы (почва, песок, грунт, донные)	-	-	ОМЧ (общая численность)	(1,0-9,9) ° КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.1	(придонные), иловые отложения, сапропели)			почвенных микроорганизмов)	
6.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы п.3, п.7.2, п.7.2.1	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели)	-	-	C.perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
7.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменности объектов внешней среды п.3.3	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(1,0-9,9) ^а КОЕ/г
8.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменности объектов внешней среды п.3.2	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Общие колиформные бактерии/ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	Обнаружены/ не обнаружены
9.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменности объектов внешней среды п.3.4	Смывы с объектов внешней среды	-	-	St. aureus	Обнаружен/ не обнаружен
10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса (штамм CoV19) у млекопитающих в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель ООО"ВЕТФАКТОР"	Биологический материал (цельная кровь, мазки из носоглотки и ротоглотки, мокрота, моча) смывы с поверхностей образцы внешней среды продукты питания	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружено/ не обнаружено
11.	Тест-система для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ». Производитель ФГБУ "ВНИИЗЖ"	Образцы биологического материала (смывы со слизистых оболочек носа, глотки, легкие и др., внутренние органы, фекалии, кровь, сыворотка), пищевые	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукты и объекты окружающей среды				
12.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса ящура методом обратной транскрипции и амплификации кДНК с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Афты, соскобы кожи, смывы со слизистых оболочек, молоко, кровь, сыворотка крови, слюна, мышцы, внутренние органы, клеточные культуры	-	-	РНК вируса ящура	Обнаружено/ не обнаружено
13.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса мозаики пегино методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса мозаики пегино (Pepino mosaic virus)	Обнаружено/ не обнаружено
14.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	Обнаружено/ не обнаружено
15.	Инструкция к набору реагентов для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Сырые рыбные продукты (части туш, икра, полуфабрикаты и т.д.); рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке; мясокостная мука	-	-	ДНК горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
16.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: гольца (<i>Salvelinus spp</i>), кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) и сёмги (<i>Salmo salar</i>) методом полимеразной цепной реакции	Корма, продовольственное сырье на всех этапах его переработки, транспортировки, хранения, полуфабрикаты, пищевые продукты	-	-	ДНК рыб	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК гольца (<i>Salvelinus spp</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК сёмги (<i>Salmo salar</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
17.	Инструкция к набору реагентов для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней методом ИФА	Сыворотка крови, плазма крови	-	-	Специфические антитела к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
18.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к нуклеопротеинам вируса гриппа типа А методом ИФА	Сыворотка крови, плазма крови	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа типа А	Обнаружено/ не обнаружено
19.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к метапневмовирусу птиц методом ИФА Производитель ООО"ID.VET"	Сыворотка крови, плазма крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю метапневмовирусной инфекции птиц	Обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	от 397 и более
20.	ГОСТ 34105-2017 п.6, п.7.4, п.8	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)	Обнаружены 10-400 МЕ/см ³ / обнаружены 25-100 МЕ/см ³ / не обнаружены/ положительная 10-400 МЕ/см ³ / сомнительная 25-100 МЕ/см ³ / отрицательная
21.	ГОСТ 34105-2017 п.6, п.7.5, п.8	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РСК)	Обнаружены 1:5; 1:10; 1:20; 1:40++/+++ /++++/ обнаружены 1:5+; 1:10+ / не обнаружены положительная 1:5; 1:10; 1:20; 1:40++/+++ /++++/ сомнительная 1:5+; 1:10+ / отрицательная
22.	ГОСТ 34105-2017 п.6, п.7.6, п.8	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РИД)	Обнаружены/ не обнаружены положительная/ отрицательная
23.	ГОСТ 34105-2017 п.6, п.7.2, п.8	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РБП)	Обнаружены/ не обнаружены/ положительная/ отрицательная
24.	ГОСТ 34105-2017 п.6, п.7.3, п.8	Молоко	-	-	Специфические антитела к	Обнаружены ++/+++ / обнаружены +/

1	2	3	4	5	6	7
					возбудителю бруцеллеза (метод КР)	не обнаружены положительная ++/+++ / сомнительная +/ отрицательная
25.	ГОСТ 25386-91 п.1.2, п.2.1.1, п.2.2.2.14, п.2.2.2.15, п.2.2.3.1, п.2.2.3.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Pomona)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++ /++++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++ /++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Tarassovi)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++ /++++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++ /++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Grippotyphosa)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++ /++++/ не обнаружены / положительная 1:50; 1:100++/+++ /++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Hebdomadis)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++ /++++/ не обнаружены / положительная 1:50; 1:100++/+++ /++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Sejroe)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++ /++++/ не обнаружены / положительная 1:50; 1:100++/+++ /++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Mini)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++ /++++/ не обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
						положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Icterohaemorrhagiae)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++/ не обнаружены / положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Canicola)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Bataviae)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Javanica)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Australis)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++ / не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Autumnalis)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Ballum)</p>	<p>Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++ / не обнаружены / положительная 1:50; 1:100++/+++/++++ / отрицательная</p>
					<p>Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Pyrogenes)</p>	<p>Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная</p>
					<p>Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Synopteri)</p>	<p>Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/++++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/++++/ отрицательная</p>
26.	ГОСТ 25386-91 п.1.3, п.1.8, п.2.2.2.15, п.2.2.3.1	Моча	-	-	Лептоспиры	Обнаружены/ не обнаружены/ положительная/ отрицательная
27.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.1- п.8	Рыба, нерыбные объекты и продукты их переработки	-	-	Живые личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Не живые личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
28.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.1-п.4	Почва (субстрат), компост, навоз, отходы	-	-	Личинки синантропных мух	Не обнаружены/ обнаружены; (0-1000) шт/кг
					Куколки синантропных мух	Не обнаружены/ обнаружены; (0-100) шт/кг
29.	№13-7-2/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. ДВ МСХ РФ от 06.09.1994г. п.1, п.4.2, п.6	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям трипаносомозов (случная болезнь, су-ауру)	Обнаружены 1:5++/++++, 1:10+/++++ / обнаружены 1:5+/ не обнаружены/ положительная 1:5++/++++,

1	2	3	4	5	6	7
						1:10+/++++ / сомнительная 1:5+ / отрицательная
30.	Наставление по диагностике сапа Утв. Минсельхозпродом России 26.02.1996г. п.3.1, п.7	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа (метод РА)	Обнаружены/ не обнаружены/ положительная/ отрицательная
31.	Наставление по диагностике сапа Утв. Минсельхозпродом России 26.02.1996г. п.3.2- п.3.6, п.7	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа (метод РСК)	Обнаружены 1:10+++ /++++/ обнаружены 1:10 (++), 1:5+++ /++++/ не обнаружены/ положительная 1:10+++ /++++/ сомнительная 1:10++, 1:5+++ /++++/ отрицательная
355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер Д						
32.	МВИ.МН 4230-2015 ФР.1.31.2018.29834	Молоко	01.41 10.51	0401-0406 0410	Массовая концентрация хлорамфеникола	(0,030-1,875) мкг/кг
		Мясо	10.11 10.12 10.86	0201-0210	Массовая концентрация хлорамфеникола	(0,015-0,750) мкг/кг
33.	МВИ.МН 4678-2018 ФР.1.31.2018.29831	Сыр, творог, йогурт, кефир, сметана, яйца	10.51 01.49	0401-0406 0410 0407-0408	Массовая концентрация хлорамфеникола	(0,030-1,500) мкг/кг
		Масло сливочное	01.41 01.47	0401-0410 0501-0511 0701-0714	Массовая концентрация хлорамфеникола	(0,120-6,000) мкг/кг
		Готовые к употреблению мясные продукты	10.85	1601-1602	Массовая концентрация хлорамфеникола	(0,015-0,750) мкг/кг
34.	МВИ.МН 3830-2015 ФР.1.31.2018.29832	Молоко, йогурт, кефир, сметана, сыр, творог, мороженое, яйца Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, субпродукты	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0401-0406 0410 0407-0408 1601-1602 0201-0210	Массовая концентрация тетрациклина	(1,00-80,00) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Масло сливочное	01.41 01.47	0401-0410 0501-0511 0701-0714	Массовая концентрация тетрациклина	(3,00-160,00) мкг/кг
35.	МВИ.МН 4885-2014 ФР.1.31.2018.29833	Молоко (сырое, стерилизованное, пастеризованное), масло сливочное, сыр, творог, йогурт, кефир, сметана	10.11-10.89 01.49 01.41	0401-0406 0410 0407-0408	Массовая концентрация пенициллина	(1,00-6,00) мкг/кг
36.	МВИ.МН 4652-2013 утв. 03.06.2013г.	Мясо (мышцы), колбасные изделия, яйца	10.11 10.12 10.86 10.85 01.47	0201-0210 1601-1602 0407-0408	Массовая концентрация бацитрацина	(9,4-300,0) мкг/кг
37.	МВИ.МН 4894-2018 ФР.1.31.2019.35187	Молоко	01.41 10.51	0401-0406 0410	Массовая концентрация стрептомицина	(5,0-375,0) мкг/кг
		Йогурт, кефир, сметана, творог, масло сливочное, сыр, мороженое	10.51 01.49	0401-0406 0410	Массовая концентрация стрептомицина	(7,50-375,0) мкг/кг
38.	ГОСТ EN 14084-2014	Пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210	Массовая доля свинца	(0,01-10,0) мг/кг
				0301-0308	Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мг/кг
				0401-0410	Массовая доля цинка	(1,0-50,0) мг/кг
				0501-0511	Массовая доля меди	(0,1-50,0) мг/кг
				0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2301-2309 1601-1602	Массовая доля железа	(1,0-10,0) мг/кг
39.	ГОСТ EN 14083-2013	Пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля хрома	(0,5-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2301-2309 1601-1602		
40.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) п.3.2, п.4.1, 4.2, п.5.1, п.6.1, п.6.3, п.6.4, п.7, п.8, п.9	Пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2301-2309 1601-1602	Массовая доля мышьяка	(0,01-20,0) мг/кг
41.	М-МВИ-80-2008 ФР.1.31.2013.14150 п.1, п.4	Все типы почв	-	-	Массовая доля марганца	(1,0-5,0x10 ³) мг/кг
42.	ГОСТ 34535-2019	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорма	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2301-2309 1601-1602	Арприноцид Клопидол Мадурамицин Монензин Ронидазол Салиномицин Тернидазол Тинидазол Толтразурил Толтразурила сульфон Диклазурил Галофугинон Ласалоцид Наразин Динитрокарбанилид Робендин Декоквинат Ампролиум Этопабат Лайдломицин Семдурамицин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
43.	МУ А-1/061 (ФР.1.31.2020.36390)	Мясо, мясная продукция, молоко, молочная продукция	10.11-10.89 01.49 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Имидокарб Диминазен	(1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.47	0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1601-1602		
		Субпродукты, яйца, корма	10.11-10.89 01.49 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2301-2309	Имидокарб Диминазен	(50-5000) мкг/кг (50-5000) мкг/кг
44.	ГОСТ 34140-2017	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	10.11-10.89 01.49 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2301-2309 1601-1602	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Патулин Дезоксиниваленол Фумонизин В1 Фумонизин В2	(1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (20-4000) мкг/кг (1-200) мкг/кг (10-2000) мкг/кг (1000-2000) мкг/кг (100-10000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг
45.	ГОСТ 34533-2019	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, морепродукты	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1601-1602	Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин Хлорамфеникол Флорфеникол Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (0,2-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тиамфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметилнитроимидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфацид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфакорпидиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатоксиридиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфацид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксиридиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
46.	МУ А-1/044 (ФР.1.39.2018.29727)	Рыба	10.11-10.89	0301-0308	Празиквантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Альбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
47.	МВИ.МН 3543-2010 утв. 29.08.2010г.	Пищевые продукты (мясные и колбасные изделия, рыба и рыбные изделия, детское питание на основе мясных, рыбных и	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814	Массовая концентрация ДМНА (диметилнитрозамин)	(0,0005-0,5000) мг/кг
					Массовая концентрация ДЭНА (диэтилнитрозамин)	(0,00075-0,75000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		мучных продуктов), продовольственное сырье (зерно, сырое мясо, рыба)		0901-0910 1001-1008 1101-1109 1601-1602	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (расчетный метод)	-
48.	ГОСТ 23452-2015 п.5.2, п.6, п.9	Молоко и молочные продукты	10.11-10.89 01.49 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг
49.	ФР.1.34.2005.01731	Молоко	01.41 10.51	0401-0406 0410	Массовая концентрация афлатоксина М1	(0,00025-0,0025) мг/кг
50.	ГОСТ 24065-80 п.2	Молоко	10.51 01.41	-	Сода	Отсутствие/присутствие
51.	ГОСТ 10574-2016 п.5, п.7	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	-	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4 включ.) %
52.	ГОСТ 10574-2016 п.5, п.6	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	-	Крахмал	Отсутствие/присутствие
53.	ГОСТ 31762-2012 п.4.18	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
54.	ГОСТ Р 50456-92 п.6- п.8	Жиры и масла животные и растительные	10.41 10.42	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-10,00) %
55.	ГОСТ 31762-2012 п.4.18	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
56.	ГОСТ Р 50456-92 п.6- п.8	Жиры и масла животные и растительные	10.41 10.42	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-10,00) %
57.	ГОСТ 31466-2012 п.4 - п.6.	Продукты переработки мяса птицы	10.11 10.12 10.13	-	Массовая доля костных включений	(0,1-10,0) %
58.	ГОСТ 33957-2016 п.6.1	Молочная сыворотка и напитки на ее основе	10.51	-	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус и запах	Описание
59.	ГОСТ 31452-2012, п.5.1.2, п.7.2	Сметана	10.51	-	Внешний вид и консистенция	Описание
					Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание
60.	ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4	Свежие огурцы	-	-	Внешний вид	Описание
					Запах и вкус	Описание
					Размер плодов	Описание
					Степень зрелости и состояние огурцов	Описание
61.	МР ВНИИКР № 93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Стеблевые нематоды <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Обнаружено/ не обнаружено
62.	МР ВНИИКР № 89-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Обнаружено/ не обнаружено
63.	МР ВНИИКР № 72-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	Обнаружено/ не обнаружено
64.	МР ВНИИКР № 71-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Злаковая цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Обнаружено/ не обнаружено
65.	МР ВНИИКР № 34-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Нематоды рода <i>Anguina</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
66.	МР ВНИИКР № 42-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensulato</i> : <i>Xiphinema americanum sensustricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Нематоды американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensulato</i> : <i>Xiphinema americanum sensustricto</i> Cobb;	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	californicum Lamberti & Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso				Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham; Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso	
67.	МР ВНИИКР № 78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne & Allen	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ложная галловая нематода Nacobbus aberrans Thorne & Allen	Обнаружено/ не обнаружено
68.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур шлифованные, сегментированные, калиброванные, дражжированные, за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, предназначенные для посева	01.11. 01.12 01.13. 01.19	0909 1001-1008 1201-1208	Масса 1000 семян	(0,1-1700,0) г / (0,01-100,00) г
69.	ГОСТ 22617.4 п.3.2, п.4.1, Приложение 1, 2	Семена сахарной свеклы, предназначенные для посева	01.13.	1209	Масса 1000 семян	(4,0-100,0) г
70.	ГОСТ 22617.4 п.3.3, п.4.2, Приложение 1, 2	Семена сахарной свеклы, предназначенные для посева	01.13.	1209	Масса 1000 семян	(4,0-100,0) г
71.	ГОСТ 22617.4 п.4.3, Приложение 1, 2	Семена сахарной свеклы, предназначенные для посева	01.13.	1209	Масса одной посевной единицы	(0,8-17) кг
72.	ГОСТ 12043 п. 1.1	Семена твердой и мягкой, краснозерной и белозерной пшениц	01.11.	1001	Подлинность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 12043 п. 1.2	Семена озимых и яровых форм зерновых культур	01.11.	1001	Подлинность	(0-100) %
74.	ГОСТ 12043 п. 1.3	Семена пшеницы	01.11.	1001	Подлинность	(0-100) %
75.	ГОСТ 12043 п. 1.4	Семена пшеницы	01.11.	1001	Подлинность	(0-100) %
76.	ГОСТ 12043 п. 1.5	Семена ячменя	01.11.	1003	Подлинность	(0-100) %
77.	ГОСТ 12043 п. 1.6	Семена ячменя	01.11.	1003	Подлинность	(0-100) %
78.	ГОСТ 12043 п. 1.7	Семена овса	01.11.	1004	Подлинность	(0-100) %
79.	ГОСТ 12043 п. 1.8	Семена кукурузы	01.11.	1005	Ксенийные семена гибридов кукурузы	(0-100) %
80.	ГОСТ 12043 п. 2.1	Семена гороха	01.11.	0713	Подлинность	(0-100) %
81.	ГОСТ 12043 п. 2.3	Семена вики	01.11.	1209	Подлинность	(0-100) %
82.	ГОСТ 12043 п. 2.4	Семена вики	01.11.	1209	Подлинность	(0-100) %
83.	ГОСТ 12043 п. 2.5	Семена вики	01.11.	1209	Подлинность	(0-100) %
84.	ГОСТ 12043 п. 2.6	Семена люпина	01.11.	1209	Подлинность	(0-100) %
85.	ГОСТ 12043 п. 2.7	Семена люпина	01.11.	1209	Содержание алкалоидных семян люпина	(0-100) %
86.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных и пастбищных растений, предназначенные для посева	01.11. 01.12 01.13 01.19.	0909 1001-1008 1201-1209	Чистота семян всего, в том числе:	(0,00 -100,00) %
					обрушенные семена основной культуры	(0,00-30,00) %
					облущенные семена основной культуры	(0,00-30,00) %
					Отход семян, всего, в том числе:	(0,0-40,0) %
					плоды кормовой свеклы, проходящие сквозь решето с отверстиями диаметром 3,25 мм	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян и плодов других растений, в том числе:	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян других культурных растений	(0,00-40,00) %/ (0-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь семян других видов кормовых трав	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян пелюшки	(0,0-40,0) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян гороха посевного	(0,0-40,0) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян овощного гороха луцильных гладкозерных сортов	(0,0-40,0) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян овощного гороха мозговых сортов	(0,0-40,0) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян мягкой пшеницы	(0,0-40,0) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян вики плоскосемянной	(0,0-40,0) % / (0-10000) шт/кг
					примесь стебельков и плодов со стебельками кормовой свеклы, превышающими по длине 1 см	(0-1000) шт/кг
					примесь семян сорных растений, в том числе:	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян карантинных растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян наиболее вредных растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян ядовитых растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь головневых образований	(0,00-10,00)% / (0-1000) шт/кг
					примесь склероций грибных болезней	Название болезни - не обнаружено / обнаружено: название болезни – (0,01-100,00) %; (1-1000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь галлов пшеничной нематоды	(0,0-10,0)% (0-1000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-30,00) %
					Выравненность семян по размеру	(0-100) %
					примесь семян люпина многолетнего	(0,0-40,0) %/(0-10000) шт/кг
					Семена других видов бобовых трав	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					Примесь семян олиготропуса	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					Примесь семян пырея ползучего	(0-1000) шт/кг
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
					Ботанический состав преобладающих видов семян культурных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
87.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, предназначенные для посева	01.11. 01.19. 01.13. 01.12.	0909 1001- 1008 1201-1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть семян	(0-100) %
					Семена твердые, относящиеся к всхожим	(0-100) %
88.	ГОСТ 30025, Приложение 1	Семена эфирномасличных культур, предназначенные для посева	01.11. 01.15	0909	Чистота всего, в том числе:	(0,00-100,00) %
					обрушенные семена основной культуры	(0,00-100,00) %
					Отход всего, в том числе:	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					поврежденные семена исследуемой культуры	(0,00-100,00) %
					примесь семян других растений, в том числе:	(0,00-100,00) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян сорных растений	(0,00-100,00) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян карантинных растений	(0,00-100,00) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян ядовитых растений	(0,00-100,00) %/ (0-10000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-100,00)%
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	Не обнаружено / не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено / не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
89.	ГОСТ 30556	Семена эфирномасличных культур, предназначенные для посева	01.11. 01.15	0909	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
90.	ГОСТ 22617.2 п.7, 8.1, 9	Семена сахарной, кормовой и столовой свеклы, предназначенные для посева	01.13.	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
91.	ГОСТ 22617.2 п.7, 8.2, 9	Семена сахарной, кормовой и столовой свеклы, предназначенные для посева	01.13.	1209	Одноростковость	(0-100) %
92.	ГОСТ 22617.2 п.7, 8.3, 9	Семена сахарной, кормовой и столовой	01.13.	1209	Доброкачественность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		свеклы, предназначенные для посева				
93.	ГОСТ 22617.1 п.1, Приложение 1,2	Семена сахарной свеклы, предназначенные для посева	01.13.	1209	Чистота	(0,00-100,00) %
					Отход всего, в том числе:	(0,00-40,00) % / (0,0-40,0) %
					семена сахарной свеклы, прошедшие через нижнее решето при просеивании семян	(0,00-40,00) %
					семена, выпавшие из плодов и соплодий	(0,00-40,00) %
					семена других растений всего, в том числе:	(0,00-40,00) %/ (0-100000) шт/кг
					семена сорных растений	(0,00-40,00) % / (0-100000) шт/кг
					семена других культурных растений	(0,00-40,00) %/ (0-10000) шт/кг
					семена карантинных растений	(0,00-10,00) %/ (0-1000) шт/кг
					семена трудноотделимых растений, всего:	(0,00-40,00) %/ (0-10000) шт/кг
					семена трудноотделимых культурных растений	(0,00-40,00) %/ (0-10000) шт/кг
					семена трудноотделимых сорных растений	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					стебельки свеклы длиннее 1 см	(0-10000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00- 40,00) %
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт

1	2	3	4	5	6	7
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт
					Поврежденные драже, составляющие половину или менее своего первоначального размера	(0,0-40,0) %
					Содержание семян некондиционных по размеру фракции	(0-100) %
					Дражировочный материал	(0,0-40,0) %
					Другой посторонний материал	(0,0-40,0) %
					Незадражированные плоды сахарной свеклы	(0,0-40,0) %
					Диаметр фракции	(1-8) мм
					Содержания фракций семян менее 3,5 мм	(0-100) %
					Содержания фракций семян более 5,5 мм	(0-100) %
94.	ГОСТ 22617.1 п.2, Приложение 1,2	Семена сахарной, кормовой и столовой свеклы, предназначенные для посева	01.13.	1209	Выравненность	(0-100) %
95.	ГОСТ 22617.1 п.3, Приложение 1,2	Семена сахарной, кормовой и столовой свеклы, предназначенные для посева	01.13.	1209	Односемянность	(0-100) %
96.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур,	01.13.	1209	Чистота	(0,00-100,00) %
					Отход всего, в том числе:	(0,00-40,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для посева			живые и мертвые вредители семян и их личинки	(0,00-40,00) %
					примесь семян других растений	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян карантинных растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено / не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт
97.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур, предназначенные для посева	01.13.	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Семена твердые	(0-100) %
98.	ГОСТ 12045 п. 6, Приложения А, Б	Семена сельскохозяйственных культур за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных и пастбищных растений, предназначенные для посева	01.11. 01.12 01.13 01.19.	0909 1001-1008 1201-1209	Заселенность вредителями, всего:	Не обнаружено/ обнаружено (1-10000) шт/кг
					заселенность полевыми вредителями	Не обнаружено / не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (1-10000) шт/кг
					заселенность клещами	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10000) шт/кг
99.	ГОСТ 12045 п. 7, Приложения А, Б	Семена сельскохозяйственных культур за исключением семян хлопчатника,	01.11. 01.12 01.13 01.19.	0909 1001-1008 1201-1209	заселенность вредителями запасов	Не обнаружено/ обнаружено: название вредителя/

1	2	3	4	5	6	7
		сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных и пастбищных растений, предназначенные для посева				обнаружено: название вредителя – (1-10000) шт/кг
100.	ГОСТ 12044 п. 6, Приложения В, Г, К Макроскопический метод	Семена гороха, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, сои, фасоли, ячменя, предназначенные для посева	01.11. 01.12 01.13 01.19.	0909 1001-1008 1201-1209	Склероции грибных болезней	Название болезни - не обнаружено/ обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %; (1-1000) шт/кг/ обнаружено: название болезни – (0,01-100,00) %; (1-1000) шт/кг
					Галлы пшеничной нематоды	(0,0-10,0)%; (0-1000) шт/кг
					Головневые образования	(0,0-10,0) % (0-1000) шт/кг/ (0,00-10,00)%
					Зараженность семян всего, в том числе:	Не обнаружено/ обнаружено: (0,01-100,00) %
					зараженность семян при внешнем осмотре:	Не обнаружено/ обнаружено (0,01-100,00) %/ (0-1000) шт/кг
					семена, пораженные болезнями	Название болезни – не обнаружено/ обнаружено: название болезни – (1-1000) шт/кг
					зараженность семян паразитными грибами	(0,00-100,00) %
101.	ГОСТ 12044 п. 10, Приложения А, Б, Р, Н, М, Л, К, И, Ж, Е, Д, П Биологический метод	Семена гороха, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, сои, фасоли,	01.11. 01.12 01.13 01.19.	0909 1001-1008 1201-1209	Степень встречаемости видов паразитных грибов	Слабая, название болезни - (0,1-5) %/ Средняя, название болезни - (6-25) %/

1	2	3	4	5	6	7
		ячменя, предназначенные для посева				Сильная, название болезни - (26-100) % зараженность семян сапрофитными грибами (0,00-100,00)% Степень встречаемости видов сапрофитных грибов: слабая Слабая, название болезни - (0,1-5) %/ Средняя, название болезни - (6-25) %/ Сильная, название болезни - (26-100) % бактериальные болезни Не обнаружено/ обнаружено: (0,01- 100,00) %
102.	ГОСТ 30360 п. 7, Приложение А-В	Подкарантинная продукция: семена эфирномасличных культур, предназначенные для посева, подкарантинная продукция	01.11. 01.15	0909	Зараженность болезнями, всего, в том числе: грибные болезни бактериальные болезни	Не обнаружено/ обнаружено: (0,01- 100,00) % Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни - (0,01-100,00) % Не обнаружено/ обнаружено: название болезни/ обнаружено: (0,01- 100,00) %
103.	ГОСТ 30361 п.7.1, Приложение А-В	Подкарантинная продукция: семена эфирномасличных культур, предназначенные для посева	01.11. 01.15	0909	Заселенность вредителями, всего: заселенность семеном	Не обнаружено/ обнаружено: (1- 10000) шт/кг Не обнаружено/ обнаружено: (1- 10000) шт/кг
104.	ГОСТ 30361 п 7.2, Приложение А-В	Подкарантинная продукция: семена эфирномасличных культур, предназначенные для посева	01.11. 01.15	0909	заселенность клещами	Не обнаружено/ обнаружено: (1- 10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 12039 п. 2, Приложения №1-№26 Тетразольно-топографический метод	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя, предназначенные для посева	01.11. 01.19. 01.13. 01.12.	0909 1001-1008 1201-1208	Жизнеспособность	(0-100) %
106.	ГОСТ Р 53050 п. 6.2	Подкарантинная продукция: черенки, побеги винограда	01.30	0602	Отбор проб	-
107.	ГОСТ Р 53050 п. 7.2	Подкарантинная продукция: черенки, побеги винограда	01.30	0602	Внешний вид	Описание
					Длина черенка	(10-100) см
					Возраст побега	Однолетний - трехлетний
					Толщина черенков в верхнем обрезе	(3-30) мм
					Высота пенька над верхним узлом	(0-8) см
					Пенек под нижним узлом	(0-8) см
					Количество полноценных живых глазков	(0-12) шт
					Черенки некондиционные по внешнему виду, длине и толщине (по совокупности)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено / обнаружено: название болезни / обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %
					Заселенность вредителями	Не обнаружено / название вредителя - не обнаружено/ обнаружено: название вредителя / обнаружено: название вредителя – (0,1-100,0) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
108.	ГОСТ 3317 п.2	Подкарантинная продукция: сеянцы деревьев и кустарников	01.30 02.10	0602	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 3317 п. 3	Подкарантинная продукция: сеянцы деревьев и кустарников	01.30 02.10	0602	Внешний вид	Описание
					Наличие сеянцев, некондиционных по размеру	(0,0-100,0) %
					Возраст	(1-5) лет
					Длина корневой системы	(1-70) см
					Высота надземной части	(5-300) см
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено: название болезни / обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %
					Заселенность вредителями	Не обнаружено / название вредителя - не обнаружено / обнаружено: название вредителя) / обнаружено: название вредителя- (0,1-100,0) %
					Некондиционные саженцы	не обнаружено/ обнаружено: (1-100) %
					Толщина стволика у корневой шейки	(0,5-35) мм
110.	ГОСТ 14335 п.2	Подкарантинная продукция: сеянцы и саженцы шелковицы	01.30	0602	Диаметр корневой шейки	(1-30) мм
					Длина стволика	(100-1000) мм
					Длина стержневого корня	(0-500) мм
					Наличие обмерзшей надземной части в % от общей длины стволика	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %
					Содержание сеянцев, не соответствующих установленному диаметру корневой шейки или длине стержневого корня	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %
					Диаметр стволика на высоте 1200 мм	(2-20) мм
					Длина стволика от корневой шейки	(200-2000) мм
					Диаметр штамба у основания кроны	(100-1000) мм
					Длина штамба	(500-2000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание саженцев с двумя основными побегами	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %
					Наличие обмерзших побегов кроны в % от их длины	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %
					Наличие обмерзших стволиков у однолетних саженцев в % от их длины	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %
					Содержание сеянцев 1 сорта	(0-1000000) шт
					Содержание сеянцев 2 сорта	(0-1000000) шт
					Содержание сеянцев 3 сорта	(0-1000000) шт
					Содержание саженцев 1 сорта	(0-1000000) шт
					Содержание саженцев 2 сорта	(0-1000000) шт
					Содержание саженцев 3 сорта	(0-1000000) шт
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено/ обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %/
					Заселенность вредителями	Не обнаружено/ название вредителя – не обнаружено/ обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (0,1-100,0) %
					Длина основных (скелетных) корней	(1-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Количество основных (скелетных) побегов	(0-100) шт
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Внешний вид	описание
111.	ГОСТ 26231 п. 3	Подкарантинная продукция: сеянцы и саженцы шиповника	01.30	0602	Возраст	(1-4) года
					Высота надземной части	(5-200) см
					Количество скелетных разветвлений побегов	(0-10) шт
					Толщина стволика у корневой шейки	(1-45) мм
					Количество основных скелетных корней	(1-10) шт
					Длина корневой системы	(1-50) см
					Внешний вид	Описание
					Содержание в партии саженцев 1-го товарного сорта саженцев 2-го товарного сорта	(0-100) %
					Содержание в партии саженцев 2-го товарного сорта саженцев, имеющих отклонения от норм для 2-го товарного сорта	(0-100) %
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено/ обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %/
					Заселенность вредителями	Не обнаружено / название вредителя – не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено: название вредителя / обнаружено: название вредителя – (0,1-100,0) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Повреждение растений низкими температурами не более ¼ их длины	Не обнаружено/ обнаружено
112.	ГОСТ 33996 п. 6	Клубни, микрорастения и вегетативные части семенного картофеля	01.13	0701	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 33996 п. 7.2, Приложение Д	Подкарантинная продукция: клубни семенного картофеля	01.13	0701	Количество клубней объединенной пробы	(250-3000) шт
					Масса клубней объединенной пробы	(7,00 – 300,00) кг
					Наличие земли и примеси, всего, в том числе:	(0,00-40,00) %
					земля	(0,00-40,00) %
					посторонняя примесь	(0,00-40,00) %
					Клубни других ботанических сортов	(0-3000) шт (0,0-100,0) %
					Клубни с внешними и внутренними признаками поражения	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни, поврежденные болезнями, всего, в том числе:	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					мокрые гнили	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни – (1-100) шт, (0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					сухие гнили	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни – (1-100) шт, (0,1-100,0) %
					ризоктониоз (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	(0-3000) шт, (0,0-100,0) %
					парша обыкновенная (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	(0-3000) шт / (0,0-100,0) %
					парша сетчатая (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					парша порошистая (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Сморщенные клубни вследствие поражения паршой серебристой	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни с механическими повреждениями и вредителями всего, в том числе:	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					клубни поврежденные провололочником	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					клубни поврежденные грызунами	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					клубни поврежденные хрущами	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					клубни поврежденные совками	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					клубни поврежденные клубневой нематодой	(0-100) шт/ (0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Клубни с железистой пятнистостью мякоти (при поражении более 1/4 поверхности клубня)	(0-100) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни с потемнением мякоти (при поражении более 1/4 поверхности клубня)	(0-100) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни с признаками удущья	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни подмороженные	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни с ожогами	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни уродливые	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни с изратаниями и легкообламывающимися наростами (ростками)	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни разрезанные	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни раздавленные	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Клубни с ободранной кожурой	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Клубни стандартной фракции	(0,00-100,00) %
					Клубни нестандартной фракции всего, в том числе:	(0,00-100,00) %
					клубни размером менее уставленного	(0,00-100,00) %
					клубни размером более уставленного	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ Р 53135 п.4	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.30	0602	Внешний вид	Описание
115.	ГОСТ Р 53135 п.5	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.30	0602	Отбор проб	-
116.	ГОСТ Р 53135 п.6	Подкарантинная продукция: семенные и вегетативно размножаемые подвой плодовых культур	01.30	0602	Сморщенность коры	Обнаружено/ не обнаружено
					Сухость древесины	Обнаружено/ не обнаружено
					Отслаивание коры от древесины	Обнаружено/ не обнаружено
					Побурение коры	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневение коры	Обнаружено/ не обнаружено
					Высота надземной части	(1-350) см
					Расстояние боковых ответвлений от корневой шейки	Не обнаружено/ обнаружено: (1-100) см
					Вызревание тканей	Полное/ неполное, описание
					Распускание почек	Обнаружено/ не обнаружено
					Ожоги стволика	Обнаружено/ не обнаружено
					Подмерзание стволика	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Растрескивание стволика	Обнаружено/ не обнаружено
					Поломка стволика	Обнаружено/ не обнаружено
					Побурение камбия	Обнаружено/ не обнаружено
					Побурение древесины	Обнаружено/ не обнаружено
					Сильное искривление корневой шейки	Обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения корневой системы	Не обнаружено/ обнаружено: (1 -100) %
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено / обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %/
					Заселенность вредителями	Не обнаружено / название вредителя - не обнаружено / обнаружено: название вредителя / обнаружено: название вредителя – (0,1-100,0) %
					Пораженность вредителями	Не обнаружено / пораженность вредителями (название вредителей) - не обнаружено / обнаружено: посадочный материал поражен (название вредителя, описание)
					Возраст	(1-4) года

1	2	3	4	5	6	7
					Характер корневой системы	Описание
					Длина корней	(1-70) см
					Число корней диаметром более 2 мм	(1-150) шт
					Зона корнеобразования	Отсутствует/ (1-100) см
					Диаметр ствола	(1-30) мм
					Карантинные объекты	Не обнаружено / обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная продукция: черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев	01.30	0602	Длина побега	(1-100) см
					Боковые разветвления	Обнаружено / не обнаружено
					Диаметр черенка	(1-30) мм
					Состояние почек	Описание
					Подмерзание коры, древесины и сердцевины	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					Вымокание коры, древесины и сердцевины	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено/ обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %/
					Заселенность вредителями	Не обнаружено/ название вредителя - не обнаружено/ обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя- (0,1-100,0) %
					Пораженность вредителями	Не обнаружено/ пораженность вредителями

1	2	3	4	5	6	7
						(название вредителей) - не обнаружена/ обнаружено: посадочный материал поражен (название вредителя, описание)
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная продукция: Саженцы плодовых культур, получаемых методом зимних прививок	01.30	0602	Длина привоя	(1-6) междоузлий
					Диаметр привоя	(1-30) мм
					Состояние почек привоя	Описание
					Побурение коры и камбия	(0-100) %
					Наличие защитного слоя (парафина, садового вара или др.)	Ненарушенный – 0,0-100,0 % / растрескавшийся – 0,1-100,0 %
					Диаметр подвоя	(1-30) мм
					Длина корней семенного подвоя	(1-100) см
					Длина корней вегетативно размножаемого подвоя	(1-70) см
					Число скелетных разветвлений корней подвоя	(0-15) шт
					Тип корневой системы подвоя	Описание
					Побурение тканей коры на корнях подвоя	Не обнаружено/ обнаружено: (1,0-100,0) %
					Наличие каллуса	(0,0-100,0) %, описание
					Совмещение камбиальных слоев привоя и подвоя	(0/3-3/3) окружности/ (0/2-2/2) окружности

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено/ обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %
					Заселенность вредителями	Не обнаружено/ название вредителя - не обнаружено/ обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (0,1-100,0) %
					Пораженность вредителями	Не обнаружено / пораженность вредителями (название вредителей) - не обнаружено/ обнаружено: посадочный материал поражен (название вредителя, описание)
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная продукция: саженцы плодовых культур с закрытой корневой системой	01.30	0602	Контейнер	Описание
					Повреждение листового аппарата капельными ожогами	(0 -200) верхних листьев / (0,0-100,0) %
					Корневая система корнесобственных саженцев	Описание
					Корневая система привитых саженцев	Описание
					Число разветвлений	(0-15) шт
					Наличие повреждений корней при выемке	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					контейнеров из теплицы	
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено / обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %/
					Заселенность вредителями	Не обнаружено/ название вредителя - не обнаружено / обнаружено: название вредителя /обнаружено: название вредителя – (0,1-100,0) %
					Пораженность вредителями	Не обнаружено/ пораженность вредителями (название вредителей) - не обнаружено / обнаружено: посадочный материал поражен (название вредителя, описание)
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная продукция: саженцы семечковых и косточковых однолетних и двулетних плодовых культур на семенных и вегетативно размножаемых побегах	01.30	0602	КОРНЕВАЯ СИСТЕМА:	
					число основных корней	(1-15) шт
					длина корней	(1-50) см
					наличие корнепорослевых побегов	Обнаружено/ не обнаружено
					подсыхание основных корней	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					подмерзание коры и камбия	Обнаружено/ не обнаружено
					допускаемые отклонения, в том числе: механические повреждения	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					подсыхание обрастающих корней	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					подмерзание древесины	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					загнивание и плесневение корней	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					наплывы корневого рака	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					ШТАМБ:	
					направление	Описание
					раны от удаления побегов и трещины коры	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					поломка штамба	Обнаружено/ не обнаружено
					пеньки от удаления боковых побегов	Обнаружено/ не обнаружено
					наличие шипа	Обнаружено/ не обнаружено
					наличие побегов на подвое	Обнаружено/ не обнаружено
					наличие побегов на штамбообразователе	Обнаружено/ не обнаружено
					ожоги коры, доходящие до древесины	Обнаружено/ не обнаружено
					несовместимость привоя и подвоя	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					допускаемые отклонения, в том числе: искривления	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					повреждения коры	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					свежие ранки от удаления побегов или шипов	(0-20) шт
					трещины коры без наплывов каллуса	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					сетка	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					КРОНА:	
					центральный проводник	Имеется в наличии/ отсутствует
					число основных побегов	(0-25) шт
					наличие конкурентов	Не обнаружено/ обнаружено: (1-5) шт
					поросль скелетообразователя	Обнаружено/не обнаружено
					гибель почек	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					подмерзание коры и камбия	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					проявление розеточности	Обнаружено/ не обнаружено
					наличие шипа, оставшегося после обрезки "на крону"	Обнаружено/не обнаружено
					защитный слой после обрезки "на крону" и других операций	Имеется в наличии / отсутствует
					поломка проводника	Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено, описание
					поломка боковых побегов	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					механические повреждения коры	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					подмерзание древесины	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено / обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %
					Заселенность вредителями	Не обнаружено / название вредителя - не обнаружено / обнаружено: название вредителя / обнаружено: название вредителя- (0,1-100,0) %
					Пораженность вредителями	Не обнаружено / пораженность вредителями (название вредителей) - не обнаружено / обнаружено: посадочный материал поражен (название вредителя, описание)
					Высота штамба	(5-150) см
					Высота саженца	(5-300) см
					Диаметр штамба	(0,1-5,0) см
					Число боковых ветвей,	(0-15) шт

1	2	3	4	5	6	7
					Длина боковых ветвей	(1-150) см
					Длина основных ветвей	(1-250) см
					Диаметр основания стволика	(0,1-5,0) см
					Карантинные объекты	не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная продукция: саженцы смородины и крыжовника	01.30	0602	КОРНЕВАЯ СИСТЕМА:	
					тип корневой системы	Описание
					число корней	(1-15) шт
					возраст саженцев	(1-3) года
					длина корневой системы	(1,0-50,0) см
					НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:	
					число побегов	(1-10) шт
					диаметр основания надземной части	(0,1-3,0) см
					длина побегов	(5,0-100,0) см
					Зараженность болезнями	Название болезни - не обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %
					Заселенность вредителями	Не обнаружено / название вредителя - не обнаружено/ обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (0,1-100,0) %
					Поврежденность вредителями	Не обнаружено) / пораженность вредителями

1	2	3	4	5	6	7
						(название вредителей) - не обнаружена / обнаружено: посадочный материал поражен (0,1-100) %, название вредителя, описание
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная продукция: саженцы грецкого ореха, фундука	01.30	0602	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:	
					центральный проводник	Имеется в наличии / отсутствует
					высота растений	(10,0-300,0) см
					диаметр штамба (стволика у основания растения)	(0,4-3) см
					число побегов	(1-10) шт
					гибель почек на побегах в зоне кроны	Обнаружено/ не обнаружено
					гибель почек у неразветвленных однолеток	Обнаружено/ не обнаружено
					подмерзание коры и камбия	Обнаружено/ не обнаружено, описание
					КОРНЕВАЯ СИСТЕМА:	
					число корней	(1-10) шт
					длина корневой системы	(1,0-70,0) см
					длина стержневого корня	Корень отсутствует/ (1,0-70,0) см
					Вызревание тканей	Полное/ неполное, описание
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %
					Пораженность вредителями	Не обнаружено/ пораженность вредителями (название вредителей) - не обнаружена/ обнаружено: посадочный материал поражен (название вредителя, описание)
					Заселенность вредителями	Не обнаружено/ название вредителя - не обнаружено/ обнаружено: название вредителя)/ обнаружено: название вредителя (0,1-100,0) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта)
		Подкарантинная продукция: саженцы малины и ежевики	01.30	0602	Возраст саженцев	(1-3) года
					КОРНЕВАЯ СИСТЕМА:	
					число корней	(1-100) шт
					длина корней	(1-50) см
					НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:	
					число побегов	(1-5) шт
					диаметр основания побегов	(0,1-3,0) см
					длина необрезанного побега	(10-100) см
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						название болезни - не обнаружено/ обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни – (0,1-100,0) %
					Заселенность вредителями	Не обнаружено/ название вредителя - не обнаружено/ обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (0,1-100,0) %
					Поврежденность вредителями	Не обнаружено/ пораженность вредителями (название вредителей) - не обнаружено / обнаружено: посадочный материал поражен (0,1-100) %, (название вредителя, описание)
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная продукция: рассада земляники	01.30	0602	Возраст рассады	(1-2) года
					КОРНЕВАЯ СИСТЕМА	
					длина корней	(0,1-20,0) см, описание
					толщина рожка	(0,1-2,5) см
					НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:	
					число нормально развитых листьев	(0-10) шт

1	2	3	4	5	6	7
					число молодых листьев (весенняя реализация)	(0-10) шт
					Контейнер	Описание
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Зараженность болезнями	Не обнаружено / название болезни - не обнаружено / обнаружено: название болезни обнаружено: название болезни - (0,1-100,0) %
					Заселенность вредителями:	Не обнаружено / название вредителя - не обнаружено/ обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя - (0,1-100,0) %
117.	ГОСТ Р 50260 п. 2.3	Подкарантинная продукция: семена лука, моркови и томата дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Отбор проб	-
118.	ГОСТ Р 50260 п. 3.1-3.2	Подкарантинная продукция: семена лука, моркови и томата дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Выравненность по размеру	(0-100) %
					Содержание семян некондиционных по размеру фракции	(0-100) %
					Диаметр драже	(1,0-10,0) мм
119.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3 Расчетный метод	Подкарантинная продукция: семена лука, моркови и томата дражированные,	01.13	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для посева				
120.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3 Воздушно-тепловой метод	Подкарантинная продукция: семена лука, моркови и томата дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Влажность	(1,0-100,0) %
121.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3 Весовой метод	Подкарантинная продукция: семена лука, моркови и томата дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Масса 1000 дражированных семян	(0,1-1700,0) г/ (0,01-100,00) г
122.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3 Визуальный метод	Подкарантинная продукция: семена лука, моркови и томата дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Заселенность вредителями, всего, в том числе:	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10000) шт/кг
					заселенность полевыми вредителями	Не обнаружено /не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (1-10000) шт/кг
					заселенность клещами	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10000)шт/кг)
					заселенность вредителями запасов	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (1-10000) шт/кг
123.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3 Расчетно-весовой метод	Подкарантинная продукция: семена лука, моркови и томата дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Чистота	(0,00-100,00)%
					Отход и примеси всего:	(0-40) %
					поврежденные драже без семян, составляющие половину или менее своего	(0-40) %

1	2	3	4	5	6	7
					первоначального размера примесь незадражированных семян культурных растений примесь незадражированных семян сорных растений примесь дражировочного материала примесь другого постороннего материала Техническое качество дражированных семян: содержание драже с одним семенем содержание драже с двумя-тремя семенами содержание драже без семян содержание драже с поврежденной оболочкой (трещина) содержание дробленых драже	(0-40) % (0-40) % (0-40) % (0-40) % (0-100) % (0-100) % (0-70) % (0-70) % (0-70) %
124.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3 Биологический метод	Подкарантинная продукция: семена лука, моркови и томата дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Зараженность семян всего, в том числе: зараженность семян паразитными грибами Степень встречаемости видов паразитных грибов	(0,0-100,0) % / (0,00-100,00) % (0,00-100,00) % Слабая: название болезни - (0,1-5) % Средняя: название болезни - (6-25) % Сильная: название болезни - (26-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					зараженность семян сапрофитными грибами	(0,00-100,00)%
					Степень встречаемости видов сапрофитных грибов:	Слабая: название болезни - (0,1-5) % Средняя: название болезни - (6-25) % Сильная: название болезни - (26-100) %
					бактериальные болезни	Не обнаружено/ обнаружено: (0,01-100,00 %)
125.	ГОСТ 28636 п. 3.2.1	Подкарантинная продукция: семена малораспространенных кормовых культур	01.19	1209	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 28636 п. 3.2.2	Подкарантинная продукция: семена малораспространенных кормовых культур	01.19	1209	Чистота семян всего, в том числе:	(0,00-100,00) %
					облущенные семена основной культуры	(0,00-40,00) %
					семена с наполовину оставшейся оболочкой, битые (половина плода), если сохранилось семя, более половины плода, независимо от наличия семени, с надтреснувшей оболочкой (по совокупности)	(0,00 - 40,00) %
					Отход семян всего, в том числе преобладающие группы:	(0,00-40,00) %
					посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					пустые плоды	(0,00-40,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					мелкие и щуплые семена, прошедшие через сито	(0,00-40,00) %
					щуплые семена, оставшиеся на решетке	(0,00-40,00) %
					битые семена (половина и менее плода)	(0,00-40,00) %
					примесь семян культурных растений	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян карантинных растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян сорных растений всего:	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян наиболее вредных растений	(0-10000) шт/кг
					примесь семян ядовитых растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь склероций белой и серой гнили	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
127.	ГОСТ 28636 п. 3.2.3	Подкарантинная продукция: семена малораспространенных кормовых культур	01.19	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть семян	(0-100) %
					Семена твердые, относящиеся к всхожим	(0-100) %
128.	ГОСТ 28636 п. 3.2.6.5	Подкарантинная	01.19	1209	Влажность	(1,0-80,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	Воздушно-тепловой метод	продукция: семена малораспространенных кормовых культур				
129.	ГОСТ 28636 п. 3.2.6.5 Весовой метод	Подкарантинная продукция: семена малораспространенных кормовых культур	01.19	1209	Масса 1000 семян	(0,1-1700,0) г / (0,01-100,00) г
130.	ГОСТ 28636 п. 3.2.6.5 Визуальный метод	Подкарантинная продукция: семена малораспространенных кормовых культур	01.19	1209	Заселенность вредителями:	Не обнаружено/ название вредителя - не обнаружено/ обнаружено: название вредителя- (1-10000) шт/кг
131.	ГОСТ 32917 п. 5	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 32917 п. 4.1.3, 4.1.4 и 5.3-5.5, 6.1, Приложение А	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Технические качества дражированных семян:	
					драже с одним семенем	(0-70) %
					драже с двумя семенами	(0-70) %
					драже без семян	(0-70) %
					драже с трещиной в оболочке	(0-70) %
					дробленые драже	(0-40) %
диаметр фракции	(0,1-10,0) мм					
133.	ГОСТ 32917 п. 6.1, Приложение А	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Чистота, в том числе: целое драже, драже с трещиной в оболочке, дробленое драже, если его размер более половины первоначального размера)	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Отход семян всего, в том числе преобладающие группы:	(0,00-40,00) %
					дробленые драже, составляющие половину	(0,00-70,00) %
					дробленые драже, составляющие менее первоначального размера независимо от наличия в них семян	(0,00-70,00) %
					дробленые драже, составляющие более половины первоначального размера без семян	(0,00-70,00) %
					содержание семян некондиционных по размеру фракции	(0,00-70,00) %
					дражировочный материал	(0,00-40,00) %
					недражированные семена основной культуры	(0,00-20,00) %
					другой посторонний материал, в том числе:	(0,00-20,00) %
					примесь семян и плодов других растений, в том числе:	(0,00-40,00) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян других культурных растений	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					плоды кормовой свеклы, проходящие сквозь решето с отверстиями диаметром 3,25мм	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян пелюшки	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь семян овощного гороха лущильных гладкозерных сортов	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян овощного гороха мозговых сортов	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь стебельков и плодов со стебельками кормовой свеклы, превышающими по длине 1 см	(0-1000) шт/кг
					примесь семян сорных растений, в том числе:	(0,0-40,0) % / (0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян карантинных растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян наиболее вредных растений	(0,00-10,00%) / (0-10000шт/кг)
					примесь семян ядовитых растений	(0,00-10,00) %/ (0-10000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	Не обнаружено/не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
134.	ГОСТ 32917 п. 6.2, Приложение А	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 32917 п. 6.5-6.7, Приложение А	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Выравненность по размеру	(0-100) %
136.	ГОСТ 32917 п. 6.3, Приложение А	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные, предназначенные для посева	01.13	1209	Влажность	(1,0-95,0) %
137.	ГОСТ 30088, п.4, 5.2.2	Подкарантинная продукция: лук-севок и лук-выборок, предназначенные для посева	01.13	0703	Отбор проб	-
138.	ГОСТ 30088, п.5	Подкарантинная продукция: лук-севок и лук-выборок, предназначенные для посева	01.13	0703	Внешний вид	Описание
					Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	(2,0-50,0) мм
					Луковицы основной группы, в том числе:	(0,0-100,0) %
					луковицы 1-ой группы	(0,0-100,0) %
					луковицы 2-ой группы	(0,0-100,0) %
					луковицы 3-ой группы	(0,0-100,0) %
					выборок	(0,0-100,0) %
					Нестандартные (дефектные) луковицы	Не обнаружено/ обнаружено: (1-100) %
					Луковицы других групп	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100) %
					Группа лука	(-) /название группы
					Отход и примесь всего, в том числе:	(0,0-100,0) %
					больные луковицы всего, в том числе:	(0,0-100,0) %
					пораженные серой гнилью	(0,0-100,0) %
пораженные шейковой гнилью	(0,0-100,0) %					

1	2	3	4	5	6	7
					пораженные фузариозной гнилью донца	(0,0-100,0) %
					пораженные зеленой плесенью	(0,0-100,0) %
					пораженные мокрой гнилью	(0,0-100,0) %
					пораженные бактериальной гнилью	(0,0-100,0) %
					пораженные черной плесенью	(0,0-100,0) %
					пораженные головней	(0,0-100,0) %
					луковицы, поврежденные вредителями всего, в том числе:	(0,0-100,0) %
					луковой мухой	(0,0-100,0) %
					луковой журчалкой	(0,0-100,0) %
					проволочником	(0,0-100,0) %
					озимой совкой	(0,0-100,0) %
					другими подгрызающими совками	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя - (0,1-100,0) %
					табачным трипсом	(0,0-100,0) %
					клещом	(0,0-100,0) %
					луковицы высохшие	(0,0-100,0) %
					луковицы с механическими повреждениями, проросшие, оголенные, всего:	(0 -100) %
					луковицы с механическими повреждениями	(0 -100) %
					луковицы проросшие	(0 -100) %
					луковицы оголенные (имеют более 1/4	(0 -100) %

1	2	3	4	5	6	7
					обнаженной поверхности)	
					примеси (земля, чешуи и др.)	(0 -100) %
					наличие живых клещей	Обнаружено/ не обнаружено
					луковицы подмороженные	Обнаружено/ не обнаружено
					луковицы запаренные	Обнаружено/ не обнаружено
					луковицы, пораженные нематодой	Обнаружено/ не обнаружено
					Карантинные объекты	не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
139.	ГОСТ 30106 п.4	Подкарантинная продукция: чеснок семенной (луковицы, воздушные луковички (бульбочки), зубки, однозубки), предназначенный для посева (посадки)	01.13	0703	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 30106 п.5	Подкарантинная продукция: чеснок семенной (луковицы, воздушные луковички (бульбочки), зубки, однозубки), предназначенный для посева (посадки)	01.13	0703	Класс семенного чеснока	I-II
					Категория семенного чеснока	I-III
					Внешний вид	Описание
					Чистота	(70,0-100,0) %
					Размер по наибольшему поперечному диаметру: луковиц чеснока	(0,1-80,0) мм
					однозубок (севка) чеснока	(0,1-70,0) мм
					воздушных луковичек (бульбочек) чеснока	(0,1-15,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие луковиц чеснока размером менее установленного стандартом	(0,0-100,0) %
					Наличие однозубок чеснока размером менее установленного стандартом	(0,0-100,0) %
					Наличие воздушных луковичек чеснока размером менее установленного стандартом	(0,0-100,0) %
					Отход и примеси, всего, в том числе:	(0,0-100,0) %
					больные луковицы	Не обнаружено / обнаружено: (0,1-100,0) %, название болезни
					больные зубки	Не обнаружено / обнаружено: (0,1-100,0) %, название болезни
					больные однозубки	Не обнаружено / обнаружено: (0,1-100,0) %, название болезни
					больные воздушные луковички	Не обнаружено / обнаружено: (0,1-100,0) %, название болезни
					высохшие луковицы	(0,0-100,0) %
					высохшие зубки	(0,0-100,0) %
					высохшие однозубки	(0,0-100,0) %
					высохшие воздушные луковички	(0,0-100,0) %
					поврежденные вредителями луковицы	Не обнаружено / обнаружено: (0,1-100,0) %, название вредителя

1	2	3	4	5	6	7
					поврежденные вредителями зубки	Не обнаружено / обнаружено: (0,1-100,0) %, название вредителя
					поврежденные вредителями однозубки	Не обнаружено / обнаружено: (0,1-100,0) %, название вредителя
					поврежденные вредителями воздушные луковички	Не обнаружено / обнаружено: (0,1-100,0) %, название вредителя
					зубки с механическими повреждениями	(0,0-100,0) %
					однозубки с механическими повреждениями	(0,0-100,0) %
					воздушные луковички с механическими повреждениями	(0,0-100,0) %
					оголенные зубки (более ¼ оголенной поверхности)	(0,0-100,0) %
					оголенные однозубки (более ¼ оголенной поверхности)	(0,0-100,0) %
					оголенные воздушные луковички (более ¼ оголенной поверхности)	(0,0-100,0) %
					проросшие луковицы	(0,0-100,0) %
					проросшие однозубки	(0,0-100,0) %
					проросшие воздушные луковички	(0,0-100,0) %
					примеси (земля, чешуи и др.)	(0,0-100,0) %
					Наличие луковиц, поврежденных клещами	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие зубков, поврежденных клещами	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие однозубок, поврежденных клещами	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие воздушных луковичек, поврежденных клещами	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие воздушных луковичек, поврежденных стеблевой нематодой	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие луковиц, поврежденных стеблевой нематодой	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие однозубок поврежденных стеблевой нематодой	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие зубков поврежденных стеблевой нематодой	Обнаружено/ не обнаружено
					Здоровые зубки, отпавшие от общего донца	Не обнаружено / обнаружено: (1-100) %
					Подмороженные однозубки	Обнаружено/ не обнаружено
					Подмороженные луковицы	Обнаружено/ не обнаружено
					Запаренные луковицы	Обнаружено/ не обнаружено
					Запаренные однозубки	Обнаружено/ не обнаружено
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
141.	ГОСТ 28850 п. 2.	Подкарантинная	01.19	0601 0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция: корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур				
142.	ГОСТ 28850 п. 3	Подкарантинная продукция: корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	01.19	0601 0602	Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Внешний вид	Описание
					Состояние посадочного материала	Удовлетворительное/ неудовлетворительно е, описание
					Заселенность вредителями	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
					Наличие механических повреждений	Не обнаружено/ обнаружено
					Количество почек на корнеклубне	(0-50) шт
					Высота надземной части	(0,1-100) см
					Количество листьев	(0-500) шт
					Часть растения с развитой розеткой листьев	(1-100) шт
					Количество почек на части куста	(0-100) шт
					Количество стеблей осенью	(1-20) шт
					Количество побегов отрастания весной	(0-200) шт
					Количество почек на корневище (осенью)	(1-50) шт

1	2	3	4	5	6	7
					Побег с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления	(1-50) шт
					Диаметр клубня	(0,1-10) см
					Диаметр верхней части корневища	(1-10) см
					Количество почек возобновления на корневище	(0-50) шт
					Деленная часть растения с почками	(1-50) шт
					Наличие сморщивания клубня	Обнаружено/ не обнаружено
					Количество розеток на корневом отпрыске весной	(0-50) шт
					Часть растения с развитыми почками и побегами	(0-50) шт
					Количество побегов весной с развитой корневой системой	(0-50) шт
					Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой	(0-50) шт
					Наличие листьев в розетке на растении или части его	(0-20) шт
					Количество почек возобновления на корневище	(0-20) шт
					Количество побегов	(0-50) шт
					Укорененная розетка листьев	(1-50) шт
					Количество почек возобновления на отрезке корневища	(0-20) шт

1	2	3	4	5	6	7
					Часть корневища с побегами	(1-20) шт
					Часть корневища с почками	(1-20) шт
					Розетка листьев с корнями	(0-20) шт
					Количество побегов на корневище	(0-20) шт
					Количество почек на части растения осенью	(1-20) шт
					Количество почек на части растения весной	(1-20) шт
					Количество стеблей	(1-20) шт
					Розетка листьев с корнями и почками	(1-20) шт
					Длина годичного корневища с пучком корней	(0,1-20) см
					Толщина годичного корневища с пучком корней	(0,1-10) см
					Годичное корневище с листьями	(1-50) шт
					Количество почек на корневище	(0-20) шт
					Количество листьев в розетке	(1-50) шт
					Количество стеблей на корневище весной и осенью	(0-20) шт
					Количество почек на корневище или отпрыске	(1-20) шт
					Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками (весной)	(1-20) шт
					Деленная часть растения с хорошо	(1-20) шт

1	2	3	4	5	6	7
					развитой корневой системой и почками (осенью)	
					Длина отрезка корневища с корнями и почкой	(0,1-20) см
					Количество почек возобновления побега с корневищем	(1-50) шт
					Побег с корневищем и почками (середина лета)	(1-15) шт
					Розетка листьев диаметром	(0,1-20) см
					Деленная часть растения с корнями и побегами	(1-15) шт
					Деленная часть растения с побегами	(1-15) шт
					Размер дернинки	(0,1-50) см ²
					Количество побегов осенью	(1-15) шт
					Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой	(1-15) шт
					Деленное корневище с корнями и почками: почек	(1-15) шт
					Длина корней	(1-30) см
					Деленная часть растения с корнями и почками (осенью)	(1-15) шт
					Деленная часть растения с корнями и почками (весной)	(1-15) шт
					Часть куста с розетками листьев весной	(1-15) шт

1	2	3	4	5	6	7
					Укорененная розетка листьев осенью без бутонов	(1-20) шт
					Укорененная розетка листьев весной с бутонами	(1-20) шт
					Отрезок корневища с побегами или почками (весной)	(1-15) шт
					Часть корневища с хорошо развитой корневой системой и почками	(1-15) шт
					Количество розеток листьев весной и осенью	(1-15) шт
					Количество стеблей осенью	(1-15) шт
					Количество побегов отрастания весной	(1-15) шт
					Содержание некондиционных саженцев	(0-100) %
					Количество почек на корнеклубне	(1-15) шт
143.	ГОСТ 28849 п.2	Подкарантинная продукция: луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	01.19	0601 0602	Отбор проб	-
144.	ГОСТ 28849 п.3	Подкарантинная продукция: луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	01.19	0601 0602	Внешний вид	Описание
					Длина окружности луковиц (клубнелуковиц) в наибольшем поперечном сечении	(1-25) см
					Содержание луковиц (клубнелуковиц) первого размера	(0-100) %/ (0-200000) шт

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание луковиц (клубнелуковиц) второго размера	(0-100) %/ (0-200000) шт
					Содержание луковиц (клубнелуковиц) третьего размера	(0-100) %/ (0-200000) шт
					Содержание луковиц (клубнелуковиц) четвертого размера	(0-100) % / (0-200000) шт
					Содержание луковиц (клубнелуковиц) пятого размера	(0-100) %/ (0-200000) шт
					Содержание луковиц (клубнелуковиц) шестого размера	(0-100) %/ (0-200000) шт
					Содержание луковиц (клубнелуковиц) седьмого размера	(0-100) %/ (0-200000) шт
					Наличие в высшем размере посадочного материала низшего	(0-100) %
					Окраска луковиц (клубнелуковиц)	Описание
					Форма луковиц (клубнелуковиц)	Описание
					Заселенность вредителями	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
					Наличие механических повреждений луковиц	Не обнаружено/ обнаружено
					Примеси (земля, мертвый сор)	Не обнаружено/ обнаружено, описание

1	2	3	4	5	6	7
					Отношение наименьшего диаметра луковицы тюльпана к наибольшему на уровне наибольшего поперечного сечения	(0,0-15,0)
					Количество вершин луковиц нарциссов	Многовершинные/ двухвершинные/ одновершинные
					Форма луковиц нарциссов	Заостренная/ овальная/ круглая/ яйцевидная/ плоская с одной стороны/ плоская с двух сторон/ другие формы луковиц, описание
					Высота клубнелуковицы	(0,1/3-3/3) диаметра
					Карантинные объекты	Не обнаружено / обнаружено: название карантинного объекта
145.	ГОСТ 28851 п.2	Подкарантинная продукция: укорененные черенки цветочных культур, кроме гвоздики ремонтантной и хризантемы индийской	01.30	0601 0602	Отбор проб	-
146.	ГОСТ 28851 п.3	Подкарантинная продукция: укорененные черенки цветочных культур, кроме гвоздики ремонтантной и хризантемы индийской	01.30	0601 0602	Внешний вид	Описание
					Состояние черенков	Удовлетворительное/ неудовлетворительно
					Наличие вредителей	Не обнаружено/ обнаружено: название вредителей
					Наличие болезней	Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено: название болезней
					Наличие механических повреждений	Не обнаружено/ обнаружено
					Длина черенка	(1-20) см
					Диаметр корневой системы	(0,1-10) см
					Количество пар листьев	(0-20) шт
					Количество листьев	(0-20) шт
					Количество почек	(0-20) шт
					Количество междоузлий	(1-10) шт
					Длина корневой системы	(0,1-10) см
					Некондиционные черенки	(0-100) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
147.	ГОСТ 34221-2017 п.9.2.1	Подкарантинная продукция: семена лекарственных и ароматических культур, за исключением семян женьшеня, предназначенные для посева	01.13	1209	Отбор проб	-
148.	ГОСТ 34221-2017 п.9.2.2. Приложение А	Подкарантинная продукция: семена лекарственных и ароматических культур, за исключением семян женьшеня, предназначенные для посева	01.13	1209	Чистота	(0,00-100,00) %
					Отход, всего, в том числе преобладающие группы:	(0,00-40,00) %
					мелкие и щуплые семена основной культуры	(0,00-40,00) %
					примесь семян других видов растений всего, в том числе:	(0-10000) шт/кг / (0,00-40,00) %
					примесь семян культурных растений	(0-10000) шт/кг / (0,00-40,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					примесь семян сорных растений, в том числе:	(0,0-40,0) % / (0-10000) шт/кг / (0,00-40,00) %
					примесь семян карантинных растений	(0-10000) шт/кг / (0,00-10,00) %
					примесь семян наиболее вредных растений	(0-10000) шт/кг / (0,00-10,00) %
					примесь семян и плодов ядовитых растений	(0-10000) шт/кг / (0,00-10,00) %
					посторонние примеси (земля и др)	(0-10000) шт/кг / (0,00-40,00) %
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт.
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
149.	ГОСТ 34221-2017 п.9.2.4, Приложение Б	Подкарантинная продукция: семена лекарственных и ароматических культур, за исключением семян женьшеня, предназначенные для посева	01.13	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть семян	(0-100) %
					Семена твердые, относящиеся к всхожим	(0-100) %
150.	ГОСТ 34221-2017 п.9.2.5, Приложение Б	Подкарантинная продукция: семена лекарственных и ароматических культур,	01.13	1209	Влажность	(0,1-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		за исключением семян женьшеня, предназначенные для посева				
151.	ГОСТ 34221-2017 п 9.2.6	Подкарантинная продукция: семена лекарственных и ароматических культур, за исключением семян женьшеня, предназначенные для посева	01.13	1209	Масса 1000 семян	(0,1-1700,00) г / (0,01-100,00) г
152.	ГОСТ 13056.1-67 п.2	Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Отбор проб	-
153.	ГОСТ 13056.2-67 п.4	Подкарантинная продукция: семена и плоды деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Чистота	(0,00-100,00) %
					отход семян исследуемой породы всего, в том числе:	(0,0- 40,0) %
					семена проросшие	(0,0-40,0) %
					семена щуплые, мелкие, недоразвитые	(0,0-70,0) %
					семена пустые и сплюснутые	(0,0-70,0) %
					семена, механически поврежденные всего, в том числе:	(0,0-40,0) %
					раздавленные	(0,0-40,0) %
					разрезанные	(0,0-40,0) %
					битые с обнаженным зародышем	(0,0-40,0) %
					без кожуры (голые)	(0,0-40,0) %
					явно загнившие семена	(0,0-40,0) %
					легко раздавливающиеся шпателем	(0,0-40,0) %
					семена, пораженные болезнями	(0,0-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					семена, поврежденные насекомыми	(0,0-40,0) %
					семена, поврежденные клещами	(0,0-40,0) %
					семена, поврежденные грызунами	(0,0-40,0) %
					примеси всего, в том числе:	(0,0-40,0) %
					примесь семян деревьев и кустарников других видов	(0,0-40,0) %
					примесь семян сорных растений	(0,0-40,0) %
					примесь семян сельскохозяйственных культур	(0,0-40,0) %
					примесь семян карантинных растений	(0,0-10,0) %
					живые вредители семян, их личинки и куколки	(0,0-40,0) %
					посторонние примеси (мертвый сор)	(0,0-40,0) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
154.	ГОСТ 13056.3 п.2, Приложение 1,2 Воздушно-тепловой метод	Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Влажность семян	(0,1-40,0) %
155.	ГОСТ 13056.3 п.3, Приложение 1,2, Электрометрический метод	Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Влажность семян	(0,1-40,0) %
156.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Масса 1000 семян	(1 - 5000) г / (0,1-5000,0) г / (0,01-5000,00) г

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 13056.5, п.1, Приложение 1,2,3 Биологический метод	Подкарантинная продукция: Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Зараженность семян болезнями всего, в том числе:	(0,0-100,0) %
					паразитные грибы	(0,0-100,0) %
					сапрофитные грибы	(0,0-100,0) %
					степень встречаемости вида сапрофитных грибов:	Единичная, название болезни - (0,1- 5) % Слабая, название болезни - (6-25) %/ Средняя, название болезни - (26-50) %/ Сильная, название болезни - (51-100) %
158.	ГОСТ 13056.5, п.2, Приложение 1,2,3 Макроскопический метод	Подкарантинная продукция: Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Зараженность семян болезнями всего, в том числе:	(0,0-100,0) %
					склероции на сморщенных семенах	(0,0-100,0) %
					склероции	(0,0-100,0) %
					деформация семян	(0,0-100,0) %
					ржавчина	Обнаружено/ не обнаружено
159.	ГОСТ 13056.5, п. 3, Приложение 1,2,3, Метод центрифугирования	Подкарантинная продукция: Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Зараженность семян болезнями (наличие спор грибов)	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
160.	ГОСТ 13056.6 п.7, 9	Подкарантинная продукция: семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
161.	ГОСТ 13056.7, п. 4.6, Приложение 1,2, Тетразольно-топографический метод	Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Жизнеспособность	(0-100) %
					Семена нежизнеспособные	(0-100) %
					Семена окрасившиеся	(0-100) %
162.	ГОСТ 13056.8, п. 7, 9, Приложение А	Семена деревьев и кустарников,	02.10	0602	Доброкачественность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для посева				
163.	ГОСТ 13056.9 п.2, Приложение 1,2	Подкарантинная продукция: семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Наружное повреждение семян вредителями	(0-100) %
					Наличие живых вредителей в межсеменном пространстве всего, в том числе:	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10000) шт/кг
					Наличие вредителей	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (1-10000) шт/кг
					Наличие клещей	Не обнаружено/ обнаружено: (1-30000) шт/кг
					Степень зараженности семян клещами:	I – (1-20) шт/ кг , II- (21-10000) шт/кг, клещи не образуют колоний III - клещи образуют сплошные войлочные массы и движение их затруднено
164.	ГОСТ 13056.9 п.3, Приложение 1,2	Подкарантинная продукция: семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Внутренняя зараженность семян вредителями	Не обнаружено / не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (1,0-100,0) %
165.	ГОСТ 13056.11 п.2.1-2.7	Подкарантинная продукция: семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Отбор проб	-
166.	ГОСТ 13056.11 п.2.8 Расчетно-весовой метод	Подкарантинная продукция: семена	02.10	0602	Чистота	(10,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		деревьев и кустарников, предназначенные для посева			Отход семян исследуемой породы всего, в том числе:	(0,0-40,0) %
			семена проросшие	(0,0-40,0) %		
			семена щуплые, мелкие, недоразвитые	(0,0-40,0) %		
			семена пустые и сплюснутые	(0,0-40,0) %		
			семена, механически поврежденные всего, в том числе:	(0,0-40,0) %		
			раздавленные	(0,0-40,0) %		
			разрезанные	(0,0-40,0) %		
			битые с обнаженным зародышем	(0,0-40,0) %		
			без кожуры (голые)	(0,0-40,0) %		
			явно загнившие семена	(0,0-40,0) %		
			легко раздавливающиеся шпателем	(0,0-40,0) %		
			семена, пораженные болезнями	(0,0-100,0) %		
			семена, поврежденные насекомыми	(0,0-100,0) %		
			семена, поврежденные клещами	(0,0-100,0) %		
			семена, поврежденные грызунами	(0,0-100,0) %		
			примеси всего, в том числе:	(0,0-40,0) %		
			примесь семян деревьев и кустарников других видов	(0,0-40,0) %		
			примесь семян сорных растений	(0,0-40,0) %		
		примесь семян сельскохозяйственных культур	(0,0-40,0) %			

1	2	3	4	5	6	7
					примесь семян карантинных растений	(0,0-10,0) %
					живые вредители семян, их личинки и куколки	(0,0-40,0) %
					посторонние примеси (мертвый сор)	(0,0-40,0) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
167.	ГОСТ 13056.11 п. 2.8 Расчетный метод	Подкарантинная продукция: семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Семена бобовых твердые	(0-100) %
					Семена ненормально проросшие	(0-100) %
					Семена хвойных запаренные	(0-100) %
					Доброкачество	(0-100) %
168.	ГОСТ 13056.11 п. 2.8 Тетразольно-топографический метод	Подкарантинная продукция: семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Жизнеспособность	(0-100) %
169.	ГОСТ 28055, п.2	Подкарантинная продукция: саженцы садовых форм лиственных и хвойных деревьев и кустарников, а также архитектурных форм лиственных деревьев и кустарников, предназначенные для озеленения населенных пунктов	02.10	0602	Отбор проб	-
170.	ГОСТ 28055 п.3	Подкарантинная продукция: саженцы садовых форм лиственных и хвойных	02.10	0602	Товарный сорт	(1-2)
					Внешний вид	Описание
					Содержание саженцев 1 группы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		деревьев и кустарников, а также архитектурных форм лиственных деревьев и кустарников, предназначенные для озеленения населенных пунктов			Содержание саженцев 2 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 3 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 4 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 5 группы	(0-100) %
					Содержание в партии саженцев 1-го товарного сорта с оголенной корневой системой саженцев 2-го товарного сорта	(0-100) %
					Содержание в партии саженцев 2-го товарного сорта с оголенной корневой системой саженцев, имеющих отклонения от норм для 2-го товарного сорта	(0-100) %
					Сортовые признаки кроны	Описание
					Высота надземной части	(0,1-5,0) м
					Высота штамба	(0,1-1,5) м
					Диаметр ствола на высоте 1,3 м от корневой шейки	(0,1-7,0) см
					Диаметр кроны	(0,1-1,5) м
					Длина наибольшей скелетной ветви для саженцев с плакучей кроной	(0,1-1,5) м
					Количество скелетных ветвей	(0-10) шт
					диаметр корневой системы для саженцев	(0,1-2,5) м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с оголенной корневой системой</p> <p>Длина корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой</p> <p>Диаметр земляного кома</p> <p>Высота земляного кома</p> <p>Симметричность кроны</p> <p>Прямолинейность штамба</p> <p>Механические повреждения</p> <p>Заселение вредителями</p> <p>Заражение болезнями</p> <p>Карантинные объекты</p>	<p>(0,1-1,5) м</p> <p>(0,1-1,0) м</p> <p>(0,1-1,0) м</p> <p>Симметрична/асимметричность - (0,1-50) см</p> <p>Прямолинейен/искривление – (0,1-50) см</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя</p> <p>Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни</p> <p>Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта</p>
171.	ГОСТ 24835 п. 2	Подкарантинная продукция: саженцы деревьев и кустарников предназначенные для посадки лесных культур в государственном лесном фонде и создания защитных насаждений	02.10	0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
172.	ГОСТ 24835 п. 3	Подкарантинная продукция: саженцы деревьев и кустарников предназначенные для посадки лесных культур в государственном лесном фонде и создания защитных насаждений	02.10	0602	Возраст саженцев	(1-5) лет
					Товарный сорт	(1-2)
					Внешний вид	Описание
					Длина корневой системы	(1-50) см
					Толщина стволика у корневой шейки	(1-100) мм
					Состояние почек	Описание
					Наличие саженцев с двойными стволиками	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие саженцев с раздвоением главного побега	Обнаружено/ не обнаружено
					Высота надземной части	(10-250) см
					Содержание в партии саженцев 1-го товарного сорта саженцев 2-го товарного сорта	(0-100) %
					Содержание в партии саженцев 2-го товарного сорта саженцев, имеющих отклонения от норм	(0-100) %
					Механические повреждения	Обнаружено/ не обнаружено
					Заселение вредителями	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя
					Заражение болезнями	Не обнаружено/ обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта					

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ 24909 п. 2	Подкарантинная продукция: саженцы деревьев декоративных лиственных пород, предназначенные для озеленения населенных пунктов (за исключением саженцев садовых и архитектурных форм, лиственных пород, выращиваемые в контейнерах)	02.10	0602	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 24909 п.3, Приложение 2	Подкарантинная продукция: саженцы деревьев декоративных лиственных пород, предназначенные для озеленения населенных пунктов (за исключением саженцев садовых и архитектурных форм, лиственных пород, выращиваемые в контейнерах)	02.10	0602	Внешний вид	Описание
					Содержание в партии саженцев 1-го товарного сорта саженцев 2-го товарного сорта	(0-100) %
					Содержание в партии саженцев 2-го товарного сорта саженцев, имеющих отклонения от норм	(0-100) %
					Содержание саженцев 1 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 2 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 3 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 4 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 5 группы	(0-100) %
					Высота саженца	(0,5-7,0) м
					Высота штамба на высоте 1,3 м от корневой шейки	(0,5-3,0) м
					Диаметр штамба	(0,5-10,0) см

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Количество скелетных ветвей</p> <p>Диаметр корневой системы</p> <p>Длина корневой системы</p> <p>Величина земляного кома</p> <p>Прямолинейность штамба</p> <p>Симметричность кроны</p> <p>Механические повреждения</p> <p>Заселение вредителями</p> <p>Заражение болезнями</p> <p>Карантинные объекты</p>	<p>(0-10) шт</p> <p>(5-100) см</p> <p>(1-100) см</p> <p>(0,1 x 0,1 x 0,1-2,0 x 2,0 x 1,0) м</p> <p>Прямолинейен/ обнаружено: искривление - (0,1-50) см</p> <p>Симметрична/ обнаружено: асимметричность кроны – (0,1-50) см</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя</p> <p>Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни</p> <p>Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта</p>
175.	ГОСТ 28829 п.2	Подкарантинная продукция: саженцы декоративных лиственных, вечнозеленых, хвойных деревьев и кустарников с типичной, пирамидальной и шаровидной формой	02.10	0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>кроны, предназначенные для озеленения населенных пунктов</p>				
176.	ГОСТ 28829 п.3	<p>Подкарантинная продукция: саженцы декоративных лиственных, вечнозеленых, хвойных деревьев и кустарников с типичной, пирамидальной и шаровидной формой кроны, предназначенные для озеленения населенных пунктов</p>	02.10	0602	<p>Внешний вид</p> <p>Содержание саженцев 1 группы</p> <p>Содержание саженцев 2 группы</p> <p>Содержание саженцев 3 группы</p> <p>Высота саженца</p> <p>Высота штамба</p> <p>Симметричность кроны</p> <p>Прямолинейность штамба</p> <p>Диаметр штамба на высоте 1,3 м от корневой шейки под нижней скелетной ветвью</p> <p>Количество скелетных ветвей</p> <p>Диаметр кроны</p> <p>Диаметр контейнера</p> <p>Высота контейнера</p> <p>Высота надземной части</p> <p>Количество основных побегов</p> <p>Механические повреждения</p> <p>Заселение вредителями</p>	<p>Описание</p> <p>(0-100) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>(0,5-3,0) м / (0,50-3,00) м</p> <p>(0,1-2,0) м (0,10-2,00) м</p> <p>Симметрична/ не симметрична</p> <p>Прямолинейен/ не прямолинейен</p> <p>(0,5-5,0) см</p> <p>(0-10) шт</p> <p>(0,0-1,2) м / (0,00-1,20) м</p> <p>(5-50) см</p> <p>(10-60) см</p> <p>(0,10-1,20) м</p> <p>(1-10) шт</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>обнаружено: название вредителя</p> <p>Заражение болезнями Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни</p> <p>Карантинные объекты Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта</p> <p>Прямолинейность штамба Прямолинейен/ непрямолинейен</p> <p>Симметричность кроны Симметрична/ несимметрична</p> <p>Целостность контейнера Нарушена/ не нарушена</p> <p>Сортовые признаки кроны Описание</p>
177.	ГОСТ 26869 п.2	Подкарантинная продукция: саженцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, предназначенные для озеленения населенных пунктов (за исключением саженцев садовых и архитектурных форм лиственных (листопадных и вечнозеленых), саженцев кустарниковых пород, выращиваемых в контейнерах, а также вечнозеленые, привитые и садовые формы кустарников)	02.10	0602	Отбор проб	-
178.	ГОСТ 26869 п.3		02.10	0602	Внешний вид	Описание

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Подкарантинная продукция: саженцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, предназначенные для озеленения населенных пунктов (за исключением саженцев садовых и архитектурных форм лиственных (листопадных и вечнозеленых), саженцев кустарниковых пород, выращиваемых в контейнерах, а также вечнозеленые, привитые и садовые формы кустарников)</p>			<p>Товарный сорт Внешний вид Высота надземной части Количество скелетных ветвей Длина корневой системы Длина побега Диаметр кроны Диаметр земляного кома Высота земляного кома Механические повреждения Заселение вредителями Заражение болезнями Карантинные объекты Содержание в партии саженцев 1-го товарного сорта саженцев 2-го товарного сорта Содержание в партии саженцев 2-го товарного сорта саженцев, имеющих отклонения по высоте</p>	<p>(1-2) Описание (5-200) см (1-10) шт (1-50) см (1-100) см (10-100) см (10-40) см (10-40) см Обнаружено/ не обнаружено Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта (0-100) % (0-100) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 25769 п.2.	Подкарантинная продукция: саженцы деревьев хвойных пород, предназначенные для озеленения городов (за исключением саженцев садовых и архитектурных форм, а также саженцев хвойных пород, выращиваемых в контейнерах)	02.10	0602	Отбор проб	-
180.	ГОСТ 25769 п.3, Приложение 2	Подкарантинная продукция: саженцы деревьев хвойных пород, предназначенные для озеленения городов (за исключением саженцев садовых и архитектурных форм, а также саженцев хвойных пород, выращиваемых в контейнерах)	02.10	0602	<p>Внешний вид</p> <p>Высота растения</p> <p>Товарный сорт</p> <p>Диаметр кроны</p> <p>Размер кома</p> <p>Прямолинейность ствола</p> <p>Симметричность кроны</p> <p>Механические повреждения</p> <p>Заселение вредителями</p> <p>заражение болезнями</p> <p>карантинные объекты</p>	<p>Описание</p> <p>(10-600) см</p> <p>(1-2)</p> <p>(5-300) см</p> <p>(10 x 10 x 10 -250 x250 x 120) см/ Н - (10-100) см/ Д - (10- 120) см</p> <p>Прямолинейен / обнаружено искривление (0,1-50) см</p> <p>Симметрична/ не симметрична</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя</p> <p>Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни</p> <p>Не обнаружено/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено: название карантинного объекта
					Содержание в партии саженцев 1-го товарного сорта саженцев 2-го товарного сорта	(0-100) %
					Содержание в партии саженцев 2-го товарного сорта саженцев, имеющих отклонения по высоте	(0-100) %
					Содержание саженцев 1 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 2 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 3 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 4 группы	(0-100) %
					Содержание саженцев 5 группы	(0-100) %
181.	ГОСТ 29105.3. п. 2	Подкарантинная продукция: микрочеренки гвоздики, хризантемы, герберы и розы	01.30	0602	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 29105.3. п.3	Подкарантинная продукция: микрочеренки гвоздики, хризантемы, герберы и розы	01.30	0602	Механические повреждения	Обнаружено/ не обнаружено
					Длина побега	(0,1-10,0) см
					Количество узлов на побеге	(0-10) шт
					Наличие пробудившихся почек	(0-10) шт
					Количество листьев	(0-10) шт

1	2	3	4	5	6	7
					Длина листовой пластинки	(0,1-10) см
					Внешний вид	Описание
					Морфологические отклонения	Обнаружено/ не обнаружено
					карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Признаки ослабления тургора	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие вредителей	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя
					Признаки поражения грибными болезнями	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
					Признаки поражения вирусными болезнями	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
					Признаки поражения бактериальными болезнями	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
183.	ГОСТ Р 54051 п.4	Стерильные культуры плодовых и ягодных растений, адаптированные микрорастения плодовых и ягодных культур	01.30	0602	Отбор проб	-
184.	ГОСТ Р 54051 п.5	Стерильные культуры плодовых и ягодных	01.30	0602	Число эксплантов в культуральном сосуде	(1-10) шт

1	2	3	4	5	6	7	
		растений на этапе пролиферации			Число побегов в конгломерате	(1-30) шт	
						Наличие витрифицированных (стекловидных) побегов	Обнаружено/ не обнаружено
						Наличие фасцированных (сросшихся) побегов	Обнаружено/ не обнаружено
						Некрозы апексов на конгломерат	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10) шт
						Наличие корней у эксплантов	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10) шт
						Наличие хлоротических побегов	Обнаружено/ не обнаружено
						Наличие морфозов	Обнаружено/ не обнаружено
						Размер каллуса у основания эксплантов	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10) см
						Наличие грибной инфекции	Не обнаружено/ Не обнаружено: название болезни / обнаружено: название болезни
						Наличие бактериальной инфекции	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
						Зараженность культур клещами	Обнаружено/ не обнаружено
						Максимальное число пассажей	(1-30) шт
		Микрочеренки плодовых и ягодных	01.30	0602	Внешний вид	описание	
					Длина побегов	(1-200) мм	

1	2	3	4	5	6	7
		культур, укороченных in vitro (микрорастений)			Число нормально развитых листьев	Не обнаружено / обнаружено: (1-50) шт
					Средняя длина корней	(1-100) мм
					Количество корней	не обнаружено / обнаружено: (1-50) шт
		Адаптированные микрорастения плодовых и ягодных культур	01.30	0602	Внешний вид	описание
					Число нормально развитых листьев	Не обнаружено/ обнаружено: (1-50) шт
					Длина прироста	(1-200) мм
					Высота микрорастений	(1-500) мм
185.	ГОСТ 31783 п.9	Подкарантинная продукция: саженцы винограда	01.30	0602	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 31783 п.10	Подкарантинная продукция: саженцы винограда	01.30	0602	Внешний вид	Описание
					Состояние однолетних побегов	Описание
					Срастание привоя с подвоем	Описание
					Наличие подвойной поросли	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие корней на привое	Обнаружено/ не обнаружено
					Диаметр саженцев в середине междоузлия	(1-40) мм
					Длина саженцев	(10-150) см
					Длина вызревшей части однолетнего побега	(5 -150) см
					Длина зеленого побега	(5 -150) см
					Количество листьев на зеленом побеге	(1-50) шт
					Количество основных корней	(1-10) шт
					Длина основных корней	(1-50) см
					Механические повреждения	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Заселение вредителями	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя
					Заражение болезнями	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название болезни
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Содержание некондиционных саженцев всего, в том числе:	(0,0-100,0) %
					с отклонением по длине саженца	(0,0-100,0) %
					с расколами на месте спайки и разламывающейся привойной частью	(0,0-100,0) %
					с механическими повреждениями	(0,0-100,0) %
					с отклонениями по длине	(0,0-100,0) %
					с отклонениями по диаметру вызревшего побега	(0,0-100,0) %
					с отклонениями по количеству корней	(0,0-100,0) %
					с отклонениями по длине корней	(0,0-100,0) %
					пораженных пятнистым некрозом	(0,0-100,0) %
					с погибшими корнями при живом штамбе и пятке	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ Р 55330 п.5	Подкарантинная продукция: семена аридных кормовых культур	01.19	1209	Отбор проб	-
188.	ГОСТ Р 55330 п.6.1	Подкарантинная продукция: семена аридных кормовых культур	01.19	1209	Чистота семян всего, в том числе:	(10,00-100,00) %
					обрушенные семена основной культуры	(0-40) % / (0,0-40,0) % / (0,00-40,00) %
					Отход семян, всего:	(0,0-40,0) %
					примесь семян и плодов других растений, в том числе:	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян других культурных растений	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян других видов кормовых трав	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян сорных растений, в том числе:	(0,0-40,0) % / (0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян карантинных растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян наиболее вредных растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян ядовитых растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь головневых образований	(0,0-10,0) % ; (0,00-10,00) % ; (0-1000) шт/кг
					примесь склеротий грибных болезней	Название болезни - не обнаружено/ обнаружено: название болезни – (0,1-10,0) %, (1-1000) шт/кг/ обнаружено: название болезни – (0,01-10,00) %, (1-1000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь галлов пшеничной нематоды	(0,0-10,0)%/ (0-1000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					Выравненность семян по размеру	(0-100) %
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт
189.	ГОСТ Р 55330 п.6.2	Подкарантинная продукция: семена аридных кормовых культур	01.19	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть семян	(0-100) %
					Семена твердые, относящиеся к всхожим	(0-100) %
190.	ГОСТ Р 55330 п.6.3	Подкарантинная продукция: семена аридных кормовых культур	01.19	1209	влажность	(1,0-75,0) %
191.	ГОСТ Р 55330 п.6.4	Подкарантинная продукция: семена аридных кормовых культур	01.19	1209	Заселенность вредителями, всего:	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10000) шт/кг
					заселенность полевыми вредителями	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (1-10000) шт/кг
					заселенность клещами	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					заселенность вредителями запасов	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя – (1-10000) шт/кг
					Масса 1000 семян	(0,1-1700,0) г / (0,01-100,00) г
192.	ГОСТ 12047 п.5 Расчетный метод	Подкарантинная продукция: семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника	01.11 01.12 01.13 01.19	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть семян	(0-100) %
					Семена твердые, относящиеся к всхожим	(0-100) %
					Одноростковость свеклы	(0-100) %
					Многоростковость свеклы	(0-100) %
193.	ГОСТ 12047 п.5 Расчетно-весовой метод)	Подкарантинная продукция: семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника	01.11 01.12 01.13 01.19	1209	Чистота семян всего, в том числе:	(0,00-100,00) %
					обрушенные семена основной культуры	(0-40) %/ (0,0-40,0) %/ (0,00-40,00) %/
					облущенные семена основной культуры	(0,00-40,00) %
					Отход семян, всего:	(0,0-40,0) %
					примесь семян и плодов других растений, в том числе:	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян других культурных растений	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян других видов кормовых трав	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					плоды кормовой свеклы, проходящие сквозь решето с отверстиями диаметром 3,25мм	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян пелюшки	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь семян гороха посевного	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян овощного гороха луцильных гладкозерных сортов	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян овощного гороха мозговых сортов	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян мягкой пшеницы	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян вики плоскосемянной	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь стебельков и плодов со стебельками кормовой свеклы, превышающими по длине 1 см	(0-1000) шт/кг/ (0,0-40,0) %
					примесь семян сорных растений, в том числе:	(0,0-40,0) %/ (0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян карантинных растений	(0,00-10,00) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь семян наиболее вредных растений	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян ядовитых растений	(0,00-10,00) %/ (0-10000) шт/кг
					примесь головневых образований	(0,0-10,0) % (0-1000) шт/кг / (0,00-10,00) %
					примесь склеротий грибных болезней	Название болезни - не обнаружено/ не обнаружено: название болезни – (0,1-10,0) %, (1-1000) шт/кг/ обнаружено: название болезни –

1	2	3	4	5	6	7
						(0,01-10,00) %, (1-1000) шт/кг
					примесь галлов пшеничной нематоды	(0,0-10,0) %/ (0-1000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					Выравненность семян по размеру	(0-100) %
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	Не обнаружено/ не обнаружено: название растения/ обнаружено: название растения – (1-10000) шт
194.	ГОСТ 12047 п.5 Тетразольно-топографический метод	Подкарантинная продукция: семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника	01.11 01.12 01.13 01.19	1209	Жизнеспособность	(0-100) %
195.	ГОСТ Р 59370	Подкарантинная продукция: посадочный материал декоративных растений	02.10	0602	Внешний вид	Описание
					Высота дерева	(20-500) см
					Высота (или ширина) растений	(20-500) см
					Обхват ствола на высоте 1 м	(1-20) см
					Минимальное количество скелетных ветвей	(1-10) шт
					Минимальная длина скелетных ветвей	(10-100) см
					Минимальная длина корней	(10-100) см
					Высота штамба	(50-300) см

1	2	3	4	5	6	7
					Ширина (диаметр) кома	(10-120) см
					Высота кома	(10-120) см
					Верхний диаметр контейнера	(10-100) см
					Объем контейнера	(1-60) л/ С3-С60
					Количество веток	(1-10) шт
					Диаметр стволика в месте прививки	(0,2-120) см
					Количество основных побегов	(0-15) шт
					Длина основных побегов у вегетирующих контейнерных саженцев	(10-100) см
					Количество основных корней	(0-15) шт
					Длина каждого из основных корней	(5-50) см
					Минимальный объем контейнера	(1-7,5) л
					Минимальная высота (диаметр) растения	(20-500) см
					Минимальное количество ветвей в нижней трети растения	(0-20) шт
					Минимальный размер горшка	Не предусмотрен/ Р8-Р13
					Минимальное количество ветвей	(0-20) шт
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни

1	2	3	4	5	6	7
					Заселенность вредителями Признаки минерального и светового голодания Вес луковицы тюльпана Вес луковицы нарцисса Здоровые почки на клубнелуковице Диаметр луковиц Количество побегов ампельных растений Длина побегов ампельных растений Форма кроны Количество цветков (бутонов) на побеге Количество листьев рассады Окраска соцветий	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя Не обнаружено/ обнаружено: описание (2-80) г (2-120) г (0-10) шт (1-9) см (0-20) шт (1-150) см Описание (0-20) шт (0-20) шт Описание
196.	ГОСТ 30483 п.3.1, 3.2	Зерно зерновых (в том числе кукуруза в початках) и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	А 01.12.1 А 01.11.1 А 01.11.2 А 01.11.3 А 01.11.4 А 01.11.7	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Сорная примесь (в том числе все виды сорной примеси, установленные нормативными требованиями на культуру) Зерновая примесь (в том числе все виды зерновой примеси, установленные нормативными требованиями на культуру)	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) % Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Особо учитываемая примесь (в том числе все виды особо учитываемой, примеси установленные нормативными требованиями на культуру)	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %
					Вредная примесь (в том числе все виды вредной примеси, установленные нормативными требованиями на культуру)	Не обнаружено / Не обнаружено: (0,1-100,0) %
197.	ГОСТ 30483 п.3.4	Зерно зерновых (в том числе кукуруза в початках) и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод, кроме фасоли продовольственной и чечевицы тарелочной	А 01.12.1 А 01.11.1 А 01.11.2 А 01.11.3 А 01.11.4 А 01.11.7	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Мелкие зерна Крупность	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) % (0,0-100,0)%
198.	ГОСТ 30483 п.3.5	Зерно зерновых (в том числе кукуруза в початках) и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	А 01.12.1 А 01.11.1 А 01.11.2 А 01.11.3 А 01.11.4 А 01.11.7	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Металломагнитная примесь	Не обнаружено/ обнаружено: (0,001 - 100,000) мг/кг
199.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	А 01.12.1 А 01.11.1 А 01.11.2 А 01.11.3 А 01.11.4	1001 1002 1003 1004 1005	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-300) экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
			A 01.11.7 C 10.61.1 C 10.61.2 C 10.61.3 C 10.61.4	1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104		
200.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы для продовольственных, кормовых и технических целей	A 01.11.1	1001	Фузариозные зерна	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %
201.	ГОСТ 13586.4 п.3.1,4	Зерно зерновых и зернобобовых культур для продовольственных, кормовых и технических целей	A 01.12.1 A 01.11.1 A 01.11.2 A 01.11.3 A 01.11.4 A 01.11.7	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Зараженность вредителями (в том числе насекомыми и клещами)	Не обнаружено/ обнаружено: (1-300) экз/кг, вид насекомого/ I-III степень зараженности, вид насекомого/ заражена, вид насекомого, клеща
202.	ГОСТ 13586.4 п.3.3,4	Зерно зерновых и зернобобовых культур для продовольственных, кормовых и технических целей	A 01.12.1 A 01.11.1 A 01.11.2 A 01.11.3 A 01.11.4 A 01.11.7	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Скрытая зараженность вредителями Поврежденные зерна	Не обнаружено/ обнаружено: (1-100) % Не обнаружено/ обнаружено: (0,1-100,0) %
203.	ГОСТ 13586.6, п.1, Приложение 1,2	Зерно зерновых и зернобобовых культур для продовольственных, кормовых и технических целей	A 01.12.1 A 01.11.1 A 01.11.2 A 01.11.3 A 01.11.4 A 01.11.7	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Зараженность вредителями (в том числе насекомыми и клещами)	Не обнаружено/ обнаружено: 0,1 -300 экз/кг, вид насекомого/ I-V степень зараженности, вид насекомого, клеща
204.	ГОСТ 13586.6, п.2, Приложение 1,2	Зерно зерновых и зернобобовых культур для продовольственных,	A 01.12.1 A 01.11.1 A 01.11.2 A 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Скрытая зараженность вредителями	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1 -100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		кормовых и технических целей	А 01.11.4 А 01.11.7	1005 1006 1007 1008		
205.	ГОСТ 26312.3	Крупа	С 10.61.1 С 10.61.3	1103 1104	Зараженность вредителями (в том числе насекомыми и клещами)	Не обнаружено/ обнаружено: 1 -300 экз/кг, вид насекомого, клеща
206.	ГОСТ 10853	Масличные культуры	А 01.11.8 А 01.11.9	1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207	Зараженность вредителями (в том числе насекомыми и клещами)	Не обнаружено/ обнаружено: 1 -300 экз/кг, вид насекомого/ I-III степень зараженности
207.	ГОСТ 10840	Зерно	А 01.11.1 А 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Натура	(200 -1000) г/л
208.	ГОСТ Р 54478 п. 7, 8, 9.2, 10, 12	Зерно пшеницы	А 01.11.1	1001	Количество клейковины	неотмываемая / (0,1 -60,0) %
209.	ГОСТ Р 54478 п. 9.4, 10,12	Зерно пшеницы	А 01.11.1	1001	Качество клейковины	(1-150) ед. ИДК / не определяется (неотмываемая)/ не определяется (крошащаяся)
210.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса, риса	А 01.12.1 А 01.11.3 А 01.11.4	1004 1006 1007 1008	Пленчатость	(0,0-50,0) %
211.	ГОСТ 27839 п.3, 4.3, 5	Мука пшеничная	С 10.61.2 С 10.61.3	1101 1103	Количество клейковины	(0,1-60,0) %/ не отмываемая
212.	ГОСТ 27839 п.3, 4,4, 5	Мука пшеничная	С 10.61.2 С 10.61.3	1101 1103	Качество клейковины	(1-150) ед. ИДК/ не определяется (неотмываемая)/ не определяется (крошащаяся)
213.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	С 10.61.2 С 10.61.3 А 01.11.1	1101 1103 1001	Количество сырой клейковины	(0,0-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ Р 56541 п.5	Зерно зерновых, зерно- бобовых, семена масличных, эфиромасличных культур и продуктов их переработки	А 01.12.1 А 01.11.1 А 01.11.2 А 01.11.3 А 01.11.4 А 01.11.7 А 01.11.8 А 01.11.9	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207	Идентификация до рода, вида	Описание
215.	ГОСТ 10940	Зерно	А 01.11.1	1001	Типовой состав	Тип I -VI, подтип 1-4
216.	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Зерно пшеницы, ячменя, овса	А 01.11.1 А 01.11.3	1001 1003 1004	Массовая доля зерен поврежденных клопом черепашкой	Не обнаружено/ обнаружено: (0,01- 100,00) %
217.	ГОСТ 26312.4	Крупа	С 10.61.1 С 10.61.3	1103 1104	Недодир	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1- 100,0) %
					Вредная примесь	Не обнаружено/ обнаружено: (0,01- 100,00) %
					Минеральная примесь	Не обнаружено/ обнаружено: (0,01- 100,00) %
					Крупность зерна, помола	Не обнаружено/ обнаружено: (1-100) %
					Примеси (в том числе сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, битые ядра, мучка)	Не обнаружено/ обнаружено: (0,01- 100,00) %
					Примеси (в том числе пожелтевшие, меловые, красные и с	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1- 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					красными полосками и глютинозные ядра риса)	
					Доброкачественное ядро	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1- 100,0) %
218.	ГОСТ ISO 7971-3, п.6.2	Зерно хлебных злаков	A 01.12.1 A 01.11.1 A 01.11.2 A 01.11.3 A 01.11.4	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Насыпная плотность	(20,0-100,0) кг/гл
219.	ГОСТ 26312.1	Крупа	C 10.61.1 C 10.61.3	1103 1104	Отбор проб	-
355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер И						
220.	MP 4.2.0220-20 п. II	Организации общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		технического назначения для личных и бытовых нужд.				
221.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
222.	ГОСТ Р 59024	Вода	-	-	Отбор проб	-
223.	ГОСТ 12430-2019 п. 7, п.9, п.14-19, п.21	Зерновые, технические культуры и продукты их переработки, семенной и продовольственной картофель, свежие фрукты, овощи и корнеплоды, зеленные культуры, ягодные культуры, бахчевые культуры, сушеные плодовые, овощи, корнеплоды, орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, персиков, слив и их ядра, зерна кофе, какао-бобы, солома и сено	-	-	Отбор проб	-
224.	ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) п. 6	Свежие плоды продовольственных арбузов	-	-	Отбор проб	-
225.	ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) п. 6	Свежие дыни	-	-	Отбор проб	-

И.о. директора ФГБУ «Северо-Кавказская МВЛ»
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.М. Шхагапсоева
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)