

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.21ПМ85

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

<u>ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий</u> наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности

испытательных и калибровочных лабораторий

No	Документы, устанавливающие правила и	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН	Определяемая	Диапазон				
Π/Π	методы исследований (испытаний), измерений		2	ВЭД ЕАЭС	характеристика	определения				
	· · · · · · ·				(показатель)					
1	2	3	4	5	6	7				
	355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер Г									
1.	Методические рекомендации по диагностике,	Патологический,	-	-	Возбудитель	Обнаружен/ не				
	профилактике и лечению псевдомоноза	биологический материал			псевдомоноза	обнаружен				
	сельскохозяйственных животных									
	(утв. Минсельхозпродом России 17.08.1998)									
	п.1- п.4									
2.	МУК 4.2.3695-21 Методы	Почвы (почва, песок,	-	-	Обобщенные	(0-1000) KOE/Γ				
	микробиологического контроля почвы	грунт, донные			колиформные					
	п. 3, п.4.1	(придонные), иловые			бактерии (ОКБ), в том					
		отложения, сапропели)			числе E.coli					
3.	МУК 4.2.3695-21 Методы	Почвы (почва, песок,	-	-	Энтерококки	(0-1000) KOE/Γ				
	микробиологического контроля почвы	грунт, донные			(фекальные)					
	п. 3, п.5.1	(придонные), иловые								
		отложения, сапропели)								
4.	МУК 4.2.3695-21 Методы	Почвы (почва, песок,	-	-	Патогенные бактерии,	(0-100) KOE/Γ				
	микробиологического контроля почвы	грунт, донные			в т.ч. сальмонеллы					
	п.3, п.6.1	(придонные), иловые								
		отложения, сапропели)								
5.	МУК 4.2.3695-21 Методы	Почвы (почва, песок,	-	-	ОМЧ (общая	(1,0-9,9) ⁿ ΚΟΕ/Γ				
	микробиологического контроля почвы	грунт, донные			численность					

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) ^п 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 Общие колиформные бактерии/ОКБ Термотолерантные	Обнаружены/ не обнаружены/ Обнаружены/ не обнаружены/
					колиформные бактерии/ТКБ	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	-	-	PHК 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	-	-	PHК 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 пепино методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса мозаики пепино (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	-	-	PHК 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 Oncorhynchus gorbuscha (горбуша), Oncorhynchus keta (кета), Oncorhynchus nerka (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 (Oncorhynchus gorbuscha) ДНК кеты (Oncorhynchus keta) ДНК нерки (Oncorhynchus nerka)	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
16.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: гольца (Salvelinus spp), кижуча (Oncorhynchus kisutch) и сёмги (Salmo salar) методом полимеразной цепной реакции	Корма, продовольственное сырье на всех этапах его переработки, транспортировки, хранения, полуфабрикаты, пищевые продукты	-	-	ДНК рыб ДНК гольца (Salvelinus spp) ДНК кижуча (Oncorhynchus kisutch) ДНК сёмги (Salmosalar)	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено Обнаружено 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
20.	ГОСТ 34105-2017 п.6, п.7.4, п.8	Сыворотка крови	-	-	Титр антител Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)	от 397 и более Обнаружены 10-400 МЕ/см³ / обнаружены 25-100 МЕ/см³/ не обнаружены/ положительная 10- 400 МЕ/см³/ сомнительная 25-100 МЕ/см³/ 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	Обнаружены 1:50;
					антитела к	1:100++/+++/+++/
					возбудителю	не обнаружены /
					лептоспироза	положительная 1:50;
					(серогруппа	1:100++/+++/+++/
					Grippotyphosa)	отрицательная
					Специфические	Обнаружены 1:50;
					антитела к	1:100++/+++/+++/
					возбудителю	не обнаружены / положительная 1:50;
					лептоспироза (серогруппа	1:100++/+++/+++/
					Hebdomadis)	отрицательная
					Специфические	Обнаружены 1:50;
					антитела к	1:100++/+++/+++/
					возбудителю	не обнаружены /
					лептоспироза	положительная 1:50;
					(серогруппа Sejroe)	1:100++/+++/+++/
						отрицательная
					Специфические	Обнаружены 1:50;
					антитела к	1:100++/+++/+++/
					возбудителю	не обнаружены /
					лептоспироза	
					(серогруппа Міпі)	

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

1	2	3	4	5	6	7
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Ballum) Специфические антитела к	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/+++/ не обнаружены / положительная 1:50; 1:100++/+++/+++/ отрицательная Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/+++/
					возбудителю лептоспироза (серогруппа Pyrogenes)	не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/ отрицательная
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Cynopteri)	Обнаружены 1:50; 1:100++/+++/+++/ не обнаружены/ положительная 1:50; 1:100++/+++/+
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,	Рыба, нерыбные объекты и продукты их переработки	-	-	Живые личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
	пресмыкающихся и продуктов их переработки п.1- п.8				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 Куколки синантропных мух	Не обнаружены/ обнаружены; (0-1000) шт/кг 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. С	гаврополь, Старомарі	ьевское шосо	се, д. 34, лит	ер 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	0401-0410	Массовая	(3,00-160,00) мкг/кг
			01.47	0501-0511	концентрация	
				0701-0714	тетрациклина	
35.	МВИ.МН 4885-2014 ФР.1.31.2018.29833	Молоко (сырое,	10.11-10.89	0401-0406	Массовая	(1,00-6,00) мкг/кг
		стерилизованное,	01.49	0410	концентрация	
		пастеризованное), масло	01.41	0407-0408	пенициллина	
		сливочное, сыр, творог,				
26	MDH MI 4652 2012 02.06 2012	йогурт, кефир, сметана	10.11	0201 0210		(0.4.200.0)
36.	МВИ.МН 4652-2013 утв. 03.06.2013г.	Мясо (мышцы),	10.11	0201-0210	Массовая	(9,4-300,0) мкг/кг
		колбасные изделия, яйца	10.12	1601-1602	концентрация	
			10.86	0407-0408	бацитрацина	
			10.85 01.47			
37.	МВИ.МН 4894-2018 ФР.1.31.2019.35187	Молоко	01.47	0401-0406	Массовая	(5,0-375,0) мкг/кг
37.	MDH.MH 4074-2010 Q1.1.31.2017.33107	WIOJIORO	10.51	0410	концентрация	(3,0-373,0) MRI/RI
			10.51	0110	стрептомицина	
		Йогурт, кефир, сметана,	10.51	0401-0406	Массовая	(7,50-375,0) мкг/кг
		творог, масло	01.49	0410	концентрация	(1,000,000) 11111/111
		сливочное, сыр,			стрептомицина	
		мороженое				
38.	ΓΟCT EN 14084-2014	Пищевые продукты	10.11-10.89	0201-0210	Массовая доля свинца	(0,01-10,0) мг/кг
			01.49	0301-0308	Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мг/кг
			01.41	0401-0410	Массовая доля цинка	(1,0-50,0) мг/кг
			01.47	0501-0511	Массовая доля меди	(0,1-50,0) мг/кг
			10.91-10.92	0701-0714	Массовая доля железа	(1,0-10,0) мг/кг
				0801-0814		
				0901-0910		
				1001-1008 1101-1109		
				2301-2309		
				1601-1602		
39.	ΓΟCT EN 14083-2013	Пищевые продукты	10.11-10.89	0201-0210	Массовая доля хрома	(0,5-10,0) мг/кг
	1 0 0 1 Et v 1 1003 2013	тищевые продукты	01.49	0301-0308	тиссовая доля крома	(0,5 10,0) MI/KI
			01.41	0401-0410		
			01.47	0501-0511		
			10.91-10.92	0701-0714		
				0801-0814		
				0901-0910		
				1001-1008		
				1101-1109		

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	(1,0-5,0х10³) мг/кг
42.	ΓΟCT 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 Робенидин Декоквинат Ампролиум Этопабат Лаидломицин	(1,0-1000,0) MKT/KT
43.	My A-1/061 (ΦP.1.31.2020.36390)	Мясо, мясная продукция, 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
		Субпродукты, яйца, корма	01.47 10.11-10.89 01.49 01.47 10.91-10.92	0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1601-1602 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	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	2301-2309 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) MKT/KT (1-200) MKT/KT (1-200) MKT/KT (1-200) MKT/KT (20-4000) MKT/KT (1-200) MKT/KT (10-2000) MKT/KT (100-10000) MKT/KT (100-20000) MKT/KT (100-20000) MKT/KT
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 Феноксиметилпеницил лин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин Хлорамфеникол Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT (1,0-1000,0) MKT/KT

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
					Гидроксиметронидазо	(1,0-1000,0) мкг/кг
					л	
					Гидроксиметилметилн	(1,0-1000,0) мкг/кг
					итроимидазол	·
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфапиридин	(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
					Сульфахлорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаэтоксипиридаз	(1,0-1000,0) мкг/кг
					ин	
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипирида	(1,0-1000,0) мкг/кг
					ЗИН	
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
46.	My A-1/044 (ΦP.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	10.11-10.89	0201-0210	Массовая	
		(мясные и колбасные	01.49	0301-0308	концентрация ДМНА	(0,0005-0,5000) мг/кг
		изделия, рыба и рыбные	01.41	0401-0410	(диметилнитрозамин)	
		изделия, детское	01.47	0501-0511	Массовая	(0,00075-0,75000)
		питание на основе		0701-0714	концентрация ДЭНА	мг/кг
		мясных, рыбных и		0801-0814	(диэтилнитрозамин)	

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'- дихлордифенилдихлор этана (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.б.1	Молочная сыворотка и напитки на ее основе	10.51	-	Внешний вид Консистенция Цвет	Описание Описание 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	Подкарантинная	-	-	Стеблевые нематоды	Обнаружено/
	рекомендации по выявлению и	продукция,			Ditylenchus destructor и	не обнаружено
	идентификации стеблевых нематод Ditylenchus destructor и Ditylenchus dipsaci	подкарантинные объекты			Ditylenchus dipsaci	
62.	МР ВНИИКР № 89-2016 Метолические	Подкарантинная	_	-	Рисовая нематода	Обнаружено/
02.	рекомендации по выявлению и	продукция,			Aphelenchoides besseyi	не обнаружено
	идентификации рисовой нематоды	подкарантинные			Christie	17
	Aphelenchoides besseyi Christie	объекты				
63.	МР ВНИИКР № 72-2019 Методические	Подкарантинная	-	-	Корневая галловая	Обнаружено/
	рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды	продукция,			нематода Meloidogyne enterolobii Yang &	не обнаружено
	Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback	подкарантинные объекты			Eisenback	
64.	МР ВНИИКР № 71-2019 Методические	Подкарантинная	-	-	Злаковая	Обнаружено/
	рекомендации по выявлению и	продукция,			цистообразующая	не обнаружено
	идентификации злаковой цистообразующей	подкарантинные			нематода Heterodera	
	нематоды Heterodera avenae Wollenweber	объекты			avenae Wollenweber	0.7
65.	МР ВНИИКР № 34-2018 Методические	Подкарантинная	-	-	Нематоды рода	Обнаружено/
	рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода Anguina spp.	продукция, подкарантинные			Anguina spp.	не обнаружено
		объекты				
66.	МР ВНИИКР № 42-2019 Методические	Подкарантинная	-	-	Нематоды	Обнаружено/
	рекомендации по выявлению и	продукция,			американской группы,	не обнаружено
	идентификации нематод американской	подкарантинные			входящей в комплекс	
	группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensulato: Xiphinema	объекты			видов Xiphinema americanum sensulato:	
	americanum sensustricto Cobb; Xiphinema				Xiphinema americanum	
	bricolense Ebsary, Vrain & Graham; Xiphinema				sensustricto Cobb;	

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.	MP 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.	ΓΟCT 12042	Семена сельскохозяйственных культур шлифованные, сегментированные, калиброванные, 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	01.11.	1001	Подлинность	(0-100) %
		яровых форм зерновых				
		культур				
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	01.11. 01.12 01.13	0909 1001-1008 1201-1209	Чистота семян всего, в том числе: обрушенные семена	(0,00 -100,00) %
		семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур,	01.19.		основной культуры облущенные семена основной культуры	(0,00-30,00) %
		пустынных и пастбищных растений,			Отход семян, всего, в том числе:	(0,0-40,0) %
		предназначенные для посева			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	(0,00-40,00) %/
					культурных растений	(0-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь семян других	(0,00-40,00) % /
					видов кормовых трав	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,0-40,0) %/
					пелюшки	(0-10000) шт/кг
					примесь семян гороха	(0,0-40,0) %/
					посевного	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,0-40,0) %/(0-10000)
					овощного гороха	шт/кг
					лущильных	
					гладкозерных сортов	
					примесь семян	(0,0-40,0) %/
					овощного гороха	(0-10000) шт/кг
					мозговых сортов	
					примесь семян мягкой	(0,0-40,0) %/(0-10000)
					пшеницы	шт/кг
					примесь семян вики	(0,0-40,0) %/
					плоскосемянной	(0-10000) шт/кг
					примесь стебельков и	(0-1000) шт/кг
					плодов со стебельками	
					кормовой свеклы,	
					превышающими по	
					длине 1 см	
					примесь семян сорных	(0,00-40,00) %/
					растений, в том числе:	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-10,00) %/
					карантинных растений	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-10,00) %/
					наиболее вредных	(0-10000) шт/кг
					растений	
					примесь семян	(0,00-10,00) %/
					ядовитых растений	(0-10000) шт/кг
					примесь головневых	(0,00-10,00)%
					образований	(0-1000) шт/кг
					примесь склероций	Название болезни - не
					грибных болезней	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	(0,0-40,0) %/
					бобовых трав	(0-10000) шт/кг
					Примесь семян	(0,0-40,0) %/
					олиготропуса	(0-10000) шт/кг
					Примесь семян пырея	(0-1000) шт/кг
					ползучего	
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян сорных	растения/
					растений	обнаружено: название
						растения – (1-10000) шт.
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян культурных	растения/
					растений	обнаружено: название
						растения – (1-10000) шт.
87.	ГОСТ 12038	Семена	01.11.	0909	Энергия прорастания	(0-100) %
		сельскохозяйственных	01.19.	1001- 1008	Всхожесть семян	(0-100) %
		культур за исключением	01.13.	1201-1209	Семена твердые,	(0-100) %
		семян хлопчатника,	01.12.		относящиеся к	
		сахарной свеклы,			всхожим	
		цветочных культур,				
		предназначенные для				
88.	ГОСТ 30025, Приложение 1	посева Семена	01.11.	0909	Чистота всего, в том	(0,00-100,00) %
	1 001 50020, Hphilomenine 1	эфирномасличных	01.15		числе:	(0,00 100,00) /0
		культур,			обрушенные семена	(0,00-100,00) %
		предназначенные для			основной культуры	(2,22 - 20,00) /0
		посева			Отход всего, в том	(0,00-100,00) %
					числе:	

1	2	3	4	5	6	7
					поврежденные семена исследуемой культуры	(0,00-100,00) %
					примесь семян других	(0,00-100,00) %/
					растений, в том числе:	(0-10000) шт/кг
					примесь семян сорных	(0,00-100,00) %/
					растений	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-100,00) %/
					карантинных растений	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-100,00) %/
					ядовитых растений	(0-10000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-100,00)%
					Ботанический состав	Не обнаружено / не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян других	растения/
					культурных растений	обнаружено: название
						растения –
						(1-10000) шт.
					Ботанический состав	Не обнаружено / не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян сорных	растения/
					растений	обнаружено: название растения –
						(1-10000) шт.
89.	ГОСТ 30556	Семена	01.11.	0909	Энергия прорастания	(0-100) %
05.	10013030	эфирномасличных	01.15	0,0,	Всхожесть	(0-100) %
		культур,	01110		Беложееть	(0 100) /0
		предназначенные для				
		посева				
90.	ГОСТ 22617.2 п.7, 8.1, 9	Семена сахарной,	01.13.	1209		(0-100) %
		кормовой и столовой			Энергия прорастания	,
		свеклы,			Всхожесть	(0-100) %
		предназначенные для				
		посева				
91.	ГОСТ 22617.2 п.7, 8.2, 9	Семена сахарной,	01.13.	1209	Одноростковость	(0-100) %
		кормовой и столовой				
		свеклы,				
		предназначенные для				
0.0	DOCT 22 (15.2 5.2.2.2	посева	01.10	1200	п с	(0.100) 5/
92.	ГОСТ 22617.2 п.7, 8.3, 9	Семена сахарной,	01.13.	1209	Доброкачественность	(0-100) %
		кормовой и столовой				

1	2	3	4	5	6	7
		свеклы, предназначенные для посева				
93.	ГОСТ 22617.1 п.1, Приложение 1,2	Семена сахарной	01.13.	1209	Чистота	(0,00-100,00) %
	• •	свеклы,			Отход всего, в том	(0,00-40,00) % /
		предназначенные для			числе:	(0,0-40,0) %
		посева			семена сахарной	(0,00-40,00) %
					свеклы, прошедшие	
					через нижнее решето	
					при просеивании	
					семян	(0.00, 40.00) 0/
					семена, выпавшие из	(0,00-40,00) %
					плодов и соплодий	(0,00-40,00) %/
					семена других растений всего, в том	(0,00-40,00) %/
					числе:	(0-100000) m1/ki
					семена сорных	(0,00-40,00) % /
					растений	(0-100000) шт/кг
					семена других	(0,00-40,00) %/
					культурных растений	(0-10000) шт/кг
					семена карантинных	(0,00-10,00) %/
					растений	(0-1000) шт/кг
					семена	(0,00-40,00) %/ (0-10000) шт/кг
					трудноотделимых растений, всего:	(0-10000) ш1/к1
					семена	(0,00-40,00) %/
					трудноотделимых	(0-10000) шт/кг
					культурных растений	(* *****) ==;***
					семена	(0,00-40,00) % /
					трудноотделимых	(0-10000) шт/кг
					сорных растений	
					стебельки свеклы	(0-10000) шт/кг
					длинее 1 см	
					посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян других	растения/
					культурных растений	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 Отход всего, в том числе:	(0,00-100,00) % (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	(0,00-40,00) % /
					растений	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-10,00) %/
					карантинных растений	(0-10000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян других	растения/
					культурных растений	обнаружено: название
						растения – (1-10000) шт
					Ботанический состав	Не обнаружено / не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян сорных	растения/
					растений	обнаружено: название
					r ···	растения –
						(1-10000) шт
97.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных	01.13.	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
		культур,			Всхожесть	(0-100) %
		предназначенные для			Семена твердые	(0-100) %
0.0	TO CT 10015 (H	посева	04.44	0000	2	
98.	ГОСТ 12045 п. 6, Приложения А, Б	Семена	01.11.	0909	Заселенность	Не обнаружено/
		сельскохозяйственных	01.12	1001-1008	вредителями, всего:	обнаружено (1-10000)
		культур за исключением	01.13 01.19.	1201-1209	2222727772277	шт/кг
		семян хлопчатника, сахарной свеклы,	01.19.		заселенность	Не обнаружено / не обнаружено: название
		цветочных культур,			полевыми	вредителя/
		пустынных и			вредителями	обнаружено: название
		пастбищных растений,				вредителя –
		предназначенные для				(1-10000) шт/кг
		посева			заселенность клещами	Не обнаружено/
					,	обнаружено: (1-
						10000) шт/кг
99.	ГОСТ 12045 п. 7, Приложения А, Б	Семена	01.11.	0909	заселенность	Не обнаружено/
		сельскохозяйственных	01.12	1001-1008	вредителями запасов	обнаружено: название
		культур за исключением	01.13	1201-1209		вредителя/
		семян хлопчатника,	01.19.			

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 Головневые образования	(0,0-10,0)%; (0-1000) шт/кг (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
101.	ГОСТ 12044 п. 10, Приложения А, Б, Р, Н, М, Л, К, И, Ж, Е, Д, П	Семена гороха, кукурузы, льна, лука,	01.11. 01.12	0909 1001-1008	зараженность семян паразитными грибами	(0,00-100,00) %
	Биологический метод	моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, сои, фасоли,	01.13 01.19.	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			зараженность семян сапрофитными	Сильная, название болезни - (26-100) % (0,00-100,00)%
					грибами	
					Степень	Слабая, название
					встречаемости видов	болезни - (0,1-5) %/
					сапрофитных грибов:	Средняя, название
					слабая	болезни - (6-25) %/ Сильная, название
						болезни - (26-100) %
					бактериальные	Не обнаружено/
					болезни	обнаружено: (0,01- 100,00) %
102.	ГОСТ 30360 п. 7, Приложение А-В	Подкарантинная	01.11.	0909	Зараженность	Не обнаружено/
		продукция: семена	01.15		болезнями, всего, в	обнаружено: (0,01-
		эфирномасличных			том числе:	100,00) %
		культур,			грибные болезни	Не обнаружено/ не
		предназначенные для				обнаружено: название болезни/
		посева, подкарантинная продукция				обнаружено: название
		продукции				болезни -
						(0,01-100,00) %
					бактериальные	Не обнаружено/
					болезни	обнаружено: название
						болезни/
						обнаружено: (0,01- 100,00) %
103.	ГОСТ 30361 п.7.1, Приложение А-В	Подкарантинная	01.11.	0909	Заселенность	Не обнаружено/
		продукция: семена	01.15		вредителями, всего:	обнаружено: (1-
		эфирномасличных				10000) шт/кг
		культур, предназначенные для			заселенность семеедом	Не обнаружено/ обнаружено: (1-
		посева				10000) шт/кг
104.	ГОСТ 30361 п 7.2, Приложение А-В	Подкарантинная	01.11.	0909	заселенность клещами	Не обнаружено/
	-	продукция: семена	01.15			обнаружено: (1-
		эфирномасличных				10000) шт/кг
		культур,				
		предназначенные для				
		посева				

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

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность болезнями	Не обнаружено/ название болезни - не
					Облезними	обнаружено /
						обнаружено: название
						болезни /
						обнаружено: название
						болезни –
						(0,1-100,0) %
					Заселенность	Не обнаружено /
					вредителями	название вредителя -
						не обнаружено/
						обнаружено: название
						вредителя /
						обнаружено: название
						вредителя – (0,1- 100,0) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/
						обнаружено:
						название
						карантинного
100	D0.077.04.7		0.1.00	0.10.5		объекта
108.	ГОСТ 3317 п.2	Подкарантинная	01.30	0602	Отбор проб	-
		продукция:	02.10			
		сеянцы деревьев и кустарников				
109.	ГОСТ 3317 п. 3	Подкарантинная	01.30	0602	Внешний вид	Описание
		продукция: сеянцы	02.10		Наличие сеянцев,	(0,0-100,0) %
		деревьев и кустарников			некондиционных по	
					размеру	
					Возраст	(1-5) лет
					Длина корневой	(1-70) см
					системы	
					Высота надземной	(5-300) см
					части	
					Карантинные объекты	Не обнаружено/
						обнаружено: название
						карантинного объекта
					Зараженность	Не обнаружено/
					болезнями	название болезни - не
						обнаружено /

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

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	(0-10000000) шт
					Содержание сеянцев 2 сорта	(0-1000000) шт
					Содержание сеянцев 3 сорта	(0-10000000) 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-
					Длина основных (скелетных) корней	100,0) % (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	01.30	0602	Возраст	(1-4) года
		продукция: сеянцы и саженцы			Высота надземной части	(5-200) см
		шиповника			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	(0-100) %
					саженцев 1-го	
					товарного сорта	
					саженцев 2-го товарного сорта	
					Содержание в партии	(0-100) %
					саженцев 2-го	(0 100) //
					товарного сорта	
					саженцев, имеющих	
					отклонения от норм	
					для 2-го товарного сорта	
					Зараженность	Не обнаружено/
					болезнями	название болезни - не
						обнаружено/
						обнаружено: название
						болезни/ обнаружено:
						название болезни – (0,1-100,0) %/
					Заселенность	Не обнаружено /
					вредителями	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 Масса клубней объединенной пробы Наличие земли и примеси, всего, в том числе:	(250-3000) шт (7,00 – 300,00) кг (0,00-40,00) %
					посторонняя примесь Клубни других ботанических сортов Клубни с внешними и внутренними признаками поражения	(0,00-40,00) % (0-3000) шт (0,0-100,0) % (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) IIIT, $(0,1-100,0)$
						%
					ризоктониоз (при	(0-3000) шт, (0,0-
					поражении более 1/10	100,0) %
					поверхности клубня)	
					парша обыкновенная	(0-3000) шт /
					(при поражении более	(0,0-100,0) %
					1/3 поверхности	
					клубня)	(0.2000)/
					парша сетчатая (при	(0-3000) шт/ (0,0-100,0) %
					поражении более 1/3 поверхности клубня)	(0,0-100,0) %
					парша порошистая	(0-3000) шт/
					(при поражении более	(0,0-100,0) %
					1/10 поверхности	(0,0-100,0) /0
					клубня)	
					Сморщенные клубни	(0-3000) шт/
					вследствие поражения	(0,0-100,0) %
					паршой серебристой	
					Клубни с	
					механическими	(0-3000) шт/
					повреждениями и	(0,0-100,0) %
					вредителями всего, в	
					том числе:	
					клубни поврежденные	(0-3000) шт/
					проволочником	(0,0-100,0) %
					клубни поврежденные	(0-3000) шт/
					грызунами	(0,0-100,0) %
					клубни поврежденные	(0-3000) шт/
					хрущами	(0,0-100,0) %
					клубни поврежденные	(0-3000) шт/
					совками	(0,0-100,0) %
					клубни поврежденные	(0-100) шт/
					клубневой нематодой	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Клубни с железистой пятнистостью мякоти	(0-100) шт/ (0,0-100,0) %
					(при поражении более	
					1/4 поверхности	
					клубня)	(0.100)
					Клубни с потемнением	(0-100) шт/ (0,0-100,0) %
					мякоти (при поражении более $\frac{1}{4}$	(0,0-100,0) %
					поверхности клубня)	
					Клубни с признаками	(0-3000) шт/
					удушья	(0,0-100,0) %
					Клубни	(0-3000) шт/
					подмороженные	(0,0-100,0) %
					Клубни с ожогами	(0-3000) шт/
					TC	(0,0-100,0) %
					Клубни уродливые	(0-3000) шт/
					Клубни с изратаниями	(0,0-100,0) % (0-3000) htt/
					И	(0,0-100,0) %
					легкообламывающими	(0,0 100,0) //
					ся наростами	
					(ростками)	
					Клубни разрезанные	(0-3000) шт/
					TC	(0,0-100,0) %
					Клубни раздавленные	(0-3000) шт/
					Клубни с ободранной	(0,0-100,0) % (0-3000) htt/
					клуони с ободранной кожурой	(0,0-100,0) %
					Карантинные объекты	Не обнаружено/
					The second secon	обнаружено: название
						карантинного объекта
					Клубни стандартной	(0,00-100,00) %
					фракции	
					Клубни нестандартной	(0,00-100,00) %
					фракции всего, в том	
					числе:	(0,00-100,00) %
					клубни размером менее уставленного	(0,00-100,00) %
					клубни размером	(0,00-100,00) %
					более установленного	(0,00 100,00) /0

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ Р 53135 п.4	Посадочный материал (подвои, 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 (подвои, 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 подвои плодовых культур	01.30	0602	Сморщенность коры Сухость древесины Отслаивание коры от древесины Побурение коры Плесневение коры Высота надземной части Расстояние боковых	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено Обнаружено/ не обнаружено (1-350) см Не обнаружено/
					ответвлений от корневой шейки Вызревание тканей Распускание почек Ожоги стволика Подмерзание стволика	обнаружено/ обнаружено: (1-100) см Полное/ неполное, описание Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
					Растрескивание	Обнаружено/ не
					стволика	обнаружено
					Поломка стволика	Обнаружено/ не
						обнаружено
					Побурение камбия	Обнаружено/ не
						обнаружено
					Побурение древесины	Обнаружено/ не
						обнаружено
					Сильное искривление	Обнаружено/ не
					корневой шейки	обнаружено
					Механические	Не обнаружено/
					повреждения корневой	обнаружено: (1 -100)
					системы	%
					Зараженность	Не обнаружено/
					болезнями	название болезни - не
						обнаружено /
						обнаружено: название
						болезни обнаружено:
						название болезни –
					2000-000-000-000-000-000-000-000-000-00	(0,1-100,0) %/
					Заселенность	Не обнаружено /
					вредителями	название вредителя - не обнаружено /
						обнаружено: название
						вредителя /
						обнаружено: название
						вредителя –
						(0,1-100,0) %
					Пораженность	Не обнаружен0 /
					вредителями	пораженность
					1	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	(1-150) шт
					диаметром более 2 мм	, ,
					Зона	Отсутствует/
					корнеобразования	(1-100) см
					Диаметр ствола	(1-30) мм
					Карантинные объекты	Не обнаружено /
						обнаружено: название
						карантинного объекта
		Подкарантинная	01.30	0602	Длина побега	(1-100) см
		продукция:			Боковые разветвления	Обнаружено / не
		черенки плодовых,				обнаружено
		ягодных культур и			Диаметр черенка	(1-30) мм
		вегетативно			Состояние почек	Описание
		размножаемых подвоев			Подмерзание коры,	Не обнаружено/
					древесины и	обнаружено,
					сердцевины	описание
					Вымокание коры,	Не обнаружено/
					древесины и	обнаружено,
					сердцевины	описание
					Зараженность	Не обнаружено/
					болезнями	название болезни - не
						обнаружено/
						обнаружено: название
						болезни обнаружено:
						название болезни –
						(0,1-100,0) %/
					Заселенность	Не обнаружено/
					вредителями	название вредителя -
						не обнаружено/
						обнаружено: название
						вредителя/
						обнаружено: название
						вредителя-
						(0,1-100,0) %
					Пораженность	Не обнаружено/
					вредителями	пораженность
						вредителями

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

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность	Не обнаружено/
					болезнями	название болезни - не
						обнаружено/
						обнаружено: название
						болезни обнаружено:
						название болезни –
						(0,1-100,0) %
					Заселенность	Не обнаружено/
					вредителями	название вредителя -
						не обнаружено/
						обнаружено: название
						вредителя/
						обнаружено: название
						вредителя —
						(0,1-100,0) %
					Пораженность	Не обнаружено /
					вредителями	пораженность
						вредителями
						(название
						вредителей) - не
						обнаружено/
						обнаружено:
						посадочный материал
						поражен (название
					TC	вредителя, описание)
					Карантинные объекты	Не обнаружено/
						обнаружено: название
		Пожили	01.20	0602	V arma ¥rran	карантинного объекта
		Подкарантинная	01.30	0602	Контейнер	Описание
		продукция:			Повреждение	(0 -200) верхних
		саженцы плодовых			листового аппарата	листьев /
		культур с закрытой			капельными ожогами	(0,0-100,0) %
		корневой системой			Корневая система	Описание
					корнесобственных	
					Саженцев	Описачича
					Корневая система	Описание
					привитых саженцев	(0.15)
					Число разветвлений	(0-15) шт
					Наличие повреждений	Обнаружено/ не
					корней при выемке	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					контейнеров из теплицы	
					Зараженность	Не обнаружено/
					болезнями	название болезни - не
						обнаружено /
						обнаружено: название
						болезни обнаружено:
						название болезни –
					2	(0,1-100,0) %/
					Заселенность	Не обнаружено/
					вредителями	название вредителя -
						не обнаружено / обнаружено: название
						вредителя
						/обнаружено:
						название вредителя –
						(0,1-100,0) %
					Пораженность	Не обнаружено/
					вредителями	пораженность
						вредителями
						(название
						вредителей) - не
						обнаружено /
						обнаружено:
						посадочный материал
						поражен (название
					Vanarrassa	вредителя, описание)
					Карантинные объекты	Не обнаружено/
						обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная	01.30	0602	КОРНЕВАЯ	Kapanininoi O OOBCKIa
		продукция:	01.50	0002	СИСТЕМА:	
		саженцы семечковых и			число основных	(1-15) шт
		косточковых однолетних			корней	(2.25)
		и двулетних плодовых			длина корней	(1-50) см
		культур на семенных и			наличие	Обнаружено/ не
		вегетативно			корнепорослевых	обнаружено
		размножаемых побегах			побегов	
					подсыхание основных	Обнаружено/ не
					корней	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 наличие шипа	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не
					наличие побегов на	обнаружено Обнаружено/ не
					подвое	обнаружено
					наличие побегов на штамбообразователе	Обнаружено/ не обнаружено
					ожоги коры,	Обнаружено/ не
					доходящие до древесины	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	Имеется в наличии/
					проводник	отсутствует
					число основных побегов	(0-25) шт
					наличие конкурентов	Не обнаружено/ обнаружено: (1-5) шт
					поросль	Обнаружено/не
					скелетообразователя	обнаружено
					гибель почек	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					подмерзание коры и камбия	Не обнаружено/ обнаружено, описание
					проявление	Обнаружено/ не
					розеточности	обнаружено
					наличие шипа,	Обнаружено/не
					оставшегося после	обнаружено
					обрезки "на крону"	**
					защитный слой после	Имеется в наличии /
					обрезки "на крону" и	отсутствует
					других операций	II /
					поломка проводника	Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено,
						описание
					поломка боковых	Не обнаружено/
					побегов	обнаружено,
						описание
					механические	Не обнаружено/
					повреждения коры	обнаружено,
						описание
					подмерзание	Не обнаружено/
					древесины	обнаружено,
						описание
					Зараженность	Не обнаружено/
					болезнями	название болезни - не
						обнаружено /
						обнаружено: название
						болезни обнаружено:
						название болезни –
						(0,1-100,0) %
					Заселенность	Не обнаружено /
					вредителями	название вредителя -
						не обнаружено /
						обнаружено: название
						вредителя /
						обнаружено: название
						вредителя-
						(0,1-100,0) %
					Пораженность	Не обнаружено /
					вредителями	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:	01.30	0602	КОРНЕВАЯ СИСТЕМА:	
		саженцы смородины и			тип корневой системы	Описание
		крыжовника			число корней	(1-15) шт
					возраст саженцев	(1-3) года
					длина корневой	(1,0-50,0) см
					системы	
					НАДЗЕМНАЯ	
					ЧАСТЬ:	
					число побегов	(1-10) шт
					диаметр основания	(0,1-3,0) см
					надземной части	
					длина побегов	(5,0-100,0) см
					Зараженность	Название болезни - не
					болезнями	обнаружено/
						не обнаружено/
						обнаружено: название
						болезни
						обнаружено: название
						болезни –
					2	(0,1-100,0) %
					Заселенность	Не обнаружено /
					вредителями	название вредителя -
						не обнаружено/
						обнаружено: название
						вредителя/
						обнаружено: название
						вредителя — (0,1-100,0) %
					Поврежденность	Не обнаружено) /
					вредителями	пораженность
						вредителями

1	2	3	4	5	6	7
					Карантинные объекты	(название вредителей) - не обнаружена / обнаружено: посадочный материал поражен (0,1-100) %, название вредителя, описание Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
		Подкарантинная продукция: саженцы грецкого ореха, фундука	01.30	0602	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ: центральный проводник высота растений диаметр штамба (стволика у основания растения) число побегов гибель почек на побегах в зоне кроны гибель почек у неразветвленных однолеток подмерзание коры и камбия КОРНЕВАЯ СИСТЕМА: число корней длина корневой системы длина стержневого корня Вызревание тканей Зараженность болезнями	Имеется в наличии / отсутствует (10,0-300,0) см (0,4-3) см (1-10) шт Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено Обнаружено, описание (1-10) шт (1,0-70,0) см Корень отсутствует/ (1,0-70,0) см Полное/ неполное, описание 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
					Заселенность вредителями	вредителя, описание) 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	01.30	0602	Возраст саженцев КОРНЕВАЯ СИСТЕМА:	(1-3) года
		ежевики			число корней длина корней НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:	(1-100) шт (1-50) см
					число побегов диаметр основания побегов	(1-5) шт (0,1-3,0) см (10-100) см
					длина необрезанного побега Зараженность болезнями	Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	Заселенность вредителями Поврежденность	7 название болезни - не обнаружено/ обнаружено: название болезни — (0,1-100,0) % Не обнаружено/ название вредителя - не обнаружено/ обнаружено название вредителя/ обнаружено: название вредителя — (0,1-100,0) % Не обнаружено/
					вредителями	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 КОРНЕВАЯ СИСТЕМА	(1-2) года
					толщина рожка	(0,1-20,0) см, описание (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	Не обнаружено /
					болезнями	название болезни - не
						обнаружено /
						обнаружено: название
						болезни обнаружено: название болезни -
						(0,1-100,0) %
					Заселенность	Не обнаружено /
					вредителями:	название вредителя -
					p v ni vviiii.	не обнаружено/
						обнаружено: название
						вредителя/
						обнаружено: название
						вредителя -
						(0,1-100,0) %
117.	ГОСТ Р 50260 п. 2.3	Подкарантинная	01.13	1209	Отбор проб	-
		продукция:				
		семена лука, моркови и				
		томата дражированные, предназначенные для				
		посева				
118.	ГОСТ Р 50260 п. 3.1-3.2	Подкарантинная	01.13	1209	Выравненность по	(0-100) %
		продукция:			размеру	, ,
		семена лука, моркови и			Содержание семян	(0-100) %
		томата дражированные,			некондиционных по	
		предназначенные для			размеру фракции	
		посева			Диаметр драже	(1,0-10,0) мм
119.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3	Подкарантинная	01.13	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
	Расчетный метод	продукция:				
		семена лука, моркови и			Всхожесть семян	(0-100) %
		томата дражированные,				

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 дражжированных 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: заселенность полевыми вредителями заселенность клещами заселенность вредителями запасов	Не обнаружено/ обнаружено: (1-10000) шт/кг Не обнаружено /не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя — (1-10000) шт/кг Не обнаружено: (1-10000шт/кг) Не обнаружено/ не обнаружено название вредителя/ 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 Отход и примеси всего: поврежденные драже без семян, составляющие половину или менее своего	(0,00-100,00)% (0-40) % (0-40) %

1	2	3	4	5	6	7
					первоначального размера	
					примесь незадражированных семян культурных растений	(0-40) %
					примесь незадражированных семян сорных растений	(0-40) %
					примесь дражировочного материала	(0-40) %
					примесь другого постороннего материала	(0-40) %
					Техническое качество дражированных семян:	
					содержание драже с одним семенем	(0-100) %
					содержание драже с двумя-тремя семенами	(0-100) %
					содержание драже без семян	(0-70) %
					содержание драже с поврежденной оболочкой (трещина)	(0-70) %
					содержание дробленых драже	(0-70) %
124.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3 Биологический метод	Подкарантинная продукция:	01.13	1209	Зараженность семян всего, в том числе:	(0,0-100,0) % / (0,00-100,00) %
		семена лука, моркови и томата дражированные,			зараженность семян паразитными грибами	(0,00-100,00) %
		предназначенные для посева			Степень встречаемости видов паразитных грибов	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:	01.19	1209	Чистота семян всего, в том числе:	(0,00-100,00) %
		семена малораспространенных			облущенные семена основной культуры	(0,00-40,00) %
		кормовых культур			семена с наполовину оставшейся оболочкой, битые (половина плода), если сохранилось семя, более половины плода, независимо от наличия семени, с надтреснувшей оболочкой (по совокупности) Отход семян всего, в том числе преобладающие	(0,00 - 40,00) %
					группы: посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					пустые плоды	(0,00-40,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					мелкие и щуплые семена, прошедшие	(0,00-40,00) %
					через сито щуплые семена,	(0,00-40,00) %
					оставшиеся на решете	
					битые семена	(0,00-40,00) %
					(половина и менее	
					плода)	(0.00.40.00) 0/ /
					примесь семян	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					культурных растений примесь семян	(0,00-10,00) %/
					карантинных растений	(0-10000) шт/кг
					примесь семян сорных	(0,00-40,00) %/
					растений всего:	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0-10000) шт/кг
					наиболее вредных	
					растений	
					примесь семян	(0,00-10,00) % /
					ядовитых растений	(0-10000) шт/кг
					примесь склероций	(0,00-10,00) % /
					белой и серой гнили	(0-10000) шт/кг
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян других	растения/
					культурных растений	обнаружено: название
						растения –
						(1-10000) шт
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян сорных растений	растения/ обнаружено: название
					растении	растения –
						(1-10000) шт.
127.	ГОСТ 28636 п. 3.2.3	Подкарантинная	01.19	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
		продукция:			Всхожесть семян	(0-100) %
		семена			Семена твердые,	(0-100) %
		малораспространенных			относящиеся к	
		кормовых культур			всхожим	
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 драже с двумя семенами драже без семян драже с трещиной в оболочке дробленые драже диаметр фракции	(0-70) % (0-70) % (0-70) % (0-70) % (0-40) % (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	(0,00-40,00) %
					группы: 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) %
					незадражированные 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	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг
					отверстиями диаметром 3,25мм	
					примесь семян пелюшки	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь семян	(0,0-40,0) %/
					овощного гороха	(0-10000) шт/кг
					лущильных	
					гладкозерных сортов	
					примесь семян	(0,0-40,0) %/
					овощного гороха	(0-10000) шт/кг
					мозговых сортов	
					примесь стебельков и	(0-1000) шт/кг
					плодов со стебельками	
					кормовой свеклы,	
					превышающими по	
					длине 1 см	(0.0.40.0)
					примесь семян сорных	(0,0-40,0) % /
					растений, в том числе:	(0,00-40,00) % /
						(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					карантинных растений	(0,00-10,00%) /
					примесь семян наиболее вредных	(0,00-10,00%)/
					растений	(0-10000m1/Ki)
					примесь семян	(0,00-10,00) %/
					ядовитых растений	(0-10000) шт/кг
					посторонние примеси	(0,00-40,00) %
					Ботанический состав	Не обнаружено/не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян других	растения/
					культурных растений	обнаружено: название
						растения –
						(1-10000) шт.
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян сорных	растения/
					растений	обнаружено: название
						растения –
10:	DOGT 22215 (2 H		01.10	1200		(1-10000) шт.
134.	ГОСТ 32917 п. 6.2, Приложение А	Семена овощных	01.13	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
		культур и кормовой			Всхожесть	(0-100) %
		свеклы дражированные,				
		предназначенные для				
		посева				

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.	ΓΟСΤ 30088, π.5	Подкарантинная продукция: лук-севок и лук- выборок, предназначенные для посева	01.13	0703	Внешний вид Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру Луковицы основной группы, в том числе: луковицы 2-ой группы луковицы 3-ой группы луковицы 3-ой группы выборок Нестандартные (дефектные) луковицы Луковицы других групп Группа лука Отход и примесь всего, в том числе: больные луковицы всего, в том числе: пораженные серой гнилью пораженные шейковой	Описание (2,0-50,0) мм (0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (0,0-100,0) % Не обнаружено/ обнаружено: (1-100) % Не обнаружено: (0,1-100) % (-) /название группы (0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (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	(0,0-100,0) %
					вредителями всего, в том числе:	
					луковой мухой	(0,0-100,0) %
					луковой журчалкой	(0,0-100,0) %
					проволочником	(0,0-100,0) %
					озимой совкой	(0,0-100,0) %
					другими	Не обнаружено/ не
					подгрызающими	обнаружено: название
					совками	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	(0 -100) %
					механическими	
					повреждениями,	
					проросшие,	
					оголенные, всего:	
					луковицы с	(0 -100) %
					механическими	
					повреждениями	(0.400)
					луковицы проросшие	(0 -100) %
					луковицы оголенные	(0 -100) %
					(имеют более ¹ / ₄	

1	2	3	4	5	6	7
					обнаженной поверхности)	(0. 100) 0/
					примеси (земля, чешуи и др.)	(0 -100) %
					наличие живых	Обнаружено/
					клещей	не обнаружено
					луковицы	Обнаружено/
					подмороженные	не обнаружено
					луковицы запаренные	Обнаружено/
						не обнаружено
					луковицы,	Обнаружено/
					пораженные нематодой	не обнаружено
					Карантинные объекты	не обнаружено/
					rapairming of bekild	обнаружено: название
						карантинного объекта
139.	ГОСТ 30106 п.4	Подкарантинная продукция:	01.13	0703	Отбор проб	-
		чеснок семенной				
		(луковицы, воздушные				
		луковички (бульбочки),				
		зубки, однозубки), предназначенный для				
		посева (посадки)				
		посева (посадки)				
140.	ГОСТ 30106 п.5	Подкарантинная	01.13	0703	Класс семенного	I-II
		продукция:			чеснока	* ***
		чеснок семенной			Категория семенного	I-III
		(луковицы, воздушные			чеснока	0
		луковички (бульбочки), зубки, однозубки),			Внешний вид	Описание
		предназначенный для			Чистота	(70,0-100,0) %
		посева (посадки)			Размер по	(0,1-80,0) мм
		посови (посидки)			наибольшему	
					поперечному диаметру:	
					луковиц чеснока	
					однозубок (севка)	(0,1-70,0) мм
					чеснока	(0,1 /0,0) 141141
					воздушных луковичек	(0,1-15,0) мм
					(бульбочек) чеснока	, , , , , , , ,

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие луковиц	(0,0-100,0) %
					чеснока размером	
					менее установленного	
					стандартом	(0.0.100.0) 0/
					Наличие однозубок	(0,0-100,0) %
					чеснока размером	
					менее установленного	
					стандартом	(0,0-100,0) %
					Наличие воздушных	(0,0-100,0) %
					луковичек чеснока	
					размером менее	
					установленного	
					Отхол и примеси	(0,0-100,0) %
					Отход и примеси, всего, в том числе:	(0,0-100,0) 70
					больные луковицы	Не обнаружено /
					оольные луковицы	обнаружено: (0,1-
						100,0) %, название
						болезни
					больные зубки	Не обнаружено /
					оольные зуоки	обнаружено: (0,1-
						100,0) %, название
						болезни
					больные однозубки	Не обнаружено /
					облине однозувки	обнаружено: (0,1-
						100,0) %, название
						болезни
					больные воздушные	Не обнаружено /
					луковички	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	(0,0-100,0) %
					луковички	· / /
					поврежденные	Не обнаружено /
					вредителями луковицы	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
					зубки с механическими повреждениями	вредителя (0,0-100,0) %
					однозубки с механическими повреждениями	(0,0-100,0) %
					воздушные луковички с механическими повреждениями	(0,0-100,0) %
					оголенные зубки (более ½ оголенной поверхности)	(0,0-100,0) %
					оголенные однозубки (более ½ оголенной поверхности)	(0,0-100,0) %
					оголенные воздушные луковички (более ½ оголенной поверхности)	(0,0-100,0) %
					проросшие луковицы	(0,0-100,0) %
					проросшие однозубки проросшие воздушные	(0,0-100,0) % (0,0-100,0) %
					луковички 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,	Обнаружено/
					поврежденных	не обнаружено
					клещами	Oğramını aya /
					Наличие однозубок,	Обнаружено/
					поврежденных	не обнаружено
					клещами Наличие воздушных	Обнаружено/
					луковичек,	не обнаружено
					поврежденных	пе обпаружено
					клещами	
					Наличие воздушных	Обнаружено/
					луковичек,	не обнаружено
					поврежденных	13
					стеблевой нематодой	
					Наличие луковиц,	Обнаружено/
					поврежденных	не обнаружено
					стеблевой нематодой	
					Наличие однозубок	Обнаружено/
					поврежденных	не обнаружено
					стеблевой нематодой	
					Наличие зубков	Обнаружено/
					поврежденных	не обнаружено
					стеблевой нематодой	II c
					Здоровые зубки,	Не обнаружено /
					отпавшие от общего	обнаружено: (1-100) %
					донца Подмороженные	% Обнаружено/
					однозубки	не обнаружено
					Подмороженные	Обнаружено/
					луковицы	не обнаружено
					Запаренные луковицы	Обнаружено/
					- samp	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 Внешний вид Состояние посадочного материала Заселенность вредителями	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта Описание Удовлетворительное/ неудовлетворительно е, описание Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/
					Зараженность болезнями	обнаружено: название вредителя Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
					Наличие механических повреждений Количество почек на корнеклубне Высота надземной части	Не обнаружено/ обнаружено (0-50) шт (0,1-100) см
					Количество листьев Часть растения с развитой розеткой листьев Количество почек на	(0-500) шт (1-100) шт (0-100) шт
					части куста Количество стеблей осенью Количество побегов отрастания весной	(1-20) шт (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	(1-20) шт
					корнями и почками	,
					Длина годичного	(0,1-20) см
					корневища с пучком	, ,
					корней	
					Толщина годичного	(0,1-10) см
					корневища с пучком	
					корней	
					Годичное корневище с	(1-50) шт
					листьями	
					Количество почек на	(0-20) шт
					корневище	
					Количество листьев в	(1-50) шт
					розетке	
					Количество стеблей на	(0-20) шт
					корневище весной и	
					осенью	
					Количество почек на	(1-20) шт
					корневище или	
					отпрыске	
					Деленная часть	(1-20) шт
					растения с хорошо	
					развитой корневой	
					системой и почками	
					(весной)	
					Деленная часть	(1-20) шт
					растения с хорошо	

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	$(0,1-50) \text{ cm}^2$
					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 Длина окружности луковиц (клубнелуковиц) в наибольшем поперечном сечении	Описание (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 Количество вершин	(0,0-15,0)
					луковиц нарциссов	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 Состояние черенков Наличие вредителей Наличие болезней	Описание Удовлетворительное/ неудовлетворительно е Не обнаружено/ обнаружено: название вредителей Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено: название болезней
					Наличие механических	Не обнаружено/
					повреждений	обнаружено
					Длина черенка	(1-20) см
					Диаметр корневой системы	(0,1-10) см
					Количество пар	(0-20) шт
					листьев	
					Количество листьев	(0-20) шт
					Количество почек	(0-20) шт
					Количество	(1-10) шт
					междоузлий	(0.1.10)
					Длина корневой	(0,1-10) см
					СИСТЕМЫ	(0-100) %
					Некондиционные	(0-100) %
					черенки Карантинные объекты	Не обнаружено/
					карантинные оовекты	обнаружено: название
						карантинного объекта
147.	ГОСТ 34221-2017 п.9.2.1	Подкарантинная	01.13	1209	Отбор проб	-
		продукция:				
		семена лекарственных и				
		ароматических культур,				
		за исключением семян				
		женьшеня,				
		предназначенные для				
148.	ГОСТ 34221-2017 п.9.2.2. Приложение А	посева Подкарантинная	01.13	1209	Чистота	(0,00-100,00) %
170.	1001 5-221-201/ п.у.г.г. припожение А	продукция:	01.13	1207	Отход, всего, в том	(0,00-100,00) %
		семена лекарственных и			числе преобладающие	(0,00 10,00) /0
		ароматических культур,			группы:	
		за исключением семян			мелкие и щуплые	(0,00-40,00) %
		женьшеня,			семена основной	
		предназначенные для			культуры	
		посева			примесь семян других	(0-10000) шт/кг /
					видов растений всего,	(0,00-40,00) %
					в том числе:	(0.10000)
					примесь семян	(0-10000) шт/кг /
					культурных растений	(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	(0-10000) шт/кг /
					карантинных растений	(0,00-10,00) %
					примесь семян	(0-10000) шт/кг /
					наиболее вредных	(0,00-10,00) %
					растений	(0.10000)//
					примесь семян и плодов ядовитых	(0-10000) шт/кг / (0,00-10,00) %
					растений	(0,00-10,00) /0
					посторонние примеси	(0-10000) шт/кг /
					(земля и др)	(0,00-40,00) %
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян других	растения/
					культурных растений	обнаружено: название растения –
						растения — (1-10000) шт.
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян сорных	растения/
					растений	обнаружено: название
						растения –
					Карантинные объекты	(1-10000) шт. Не обнаружено/
					карантинные объекты	обнаружено: название
						карантинного объекта
149.	ГОСТ 34221-2017 п.9.2.4, Приложение Б	Подкарантинная	01.13	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
		продукция:			Всхожесть семян	(0-100) %
		семена лекарственных и			Семена твердые,	(0-100) %
		ароматических культур,			относящиеся к	
		за исключением семян женьшеня,			ВСХОЖИМ	
		предназначенные для				
		посева				
150.	ГОСТ 34221-2017 п.9.2.5, Приложение Б	Подкарантинная	01.13	1209	Влажность	(0,1-40,0) %
		продукция:				
		семена лекарственных и				
		ароматических культур,				

152. ΓΟC	СТ 13056.1-67 п.2	за исключением семян женьшеня, предназначенные для посева Подкарантинная продукция: семена лекарственных и ароматических культур, за исключением семян женьшеня, предназначенные для посева Семена деревьев и	01.13	1209	Масса 1000 семян	(0,1-1700,00) г / (0,01-100,00) г
152. ΓΟC		Подкарантинная продукция: семена лекарственных и ароматических культур, за исключением семян женьшеня, предназначенные для посева		1209	Масса 1000 семян	
	СТ 13056.1-67 п.2	Семена деревьев и				
153. ΓΟC		кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Отбор проб	-
	СТ 13056.2-67 п.4	Подкарантинная продукция: семена и плоды деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10	0602	Отход семян исследуемой породы всего, в том числе: семена проросшие семена шуплые, мелкие, недоразвитые семена пустые и сплющенные семена, механически поврежденные всего, в том числе: раздавленные разрезанные битые с обнаженным зародышем без кожуры (голые) явно загнившие семена легко раздавливающиеся шпателем семена, пораженные	(0,00-100,00) % (0,0-40,0) % (0,0-40,0) % (0,0-70,0) % (0,0-40,0) % (0,0-40,0) % (0,0-40,0) % (0,0-40,0) % (0,0-40,0) % (0,0-40,0) % (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) r / (0,1-5000,0) r / (0,01-5000,00) r

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: паразитные грибы сапрофитные грибы степень встречаемости	(0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (0,0-100,0) % Единичная, название
					вида сапрофитных грибов:	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	02.10	0602	Зараженность семян болезнями всего, в том числе:	(0,0-100,0) %
		кустарников, предназначенные для			склероции на сморщенных семенах	(0,0-100,0) %
		посева			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	02.10	0602	Энергия прорастания	(0-100) %
133.		продукция: семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева			Всхожесть	(0-100) %
161.	ГОСТ 13056.7, п. 4.6, Приложение 1,2,	Семена деревьев и	02.10	0602	Жизнеспособность	(0-100) %
	Тетразольно-топографический метод	кустарников, предназначенные для			Семена нежизнеспособные	(0-100) %
1.63	FOCT 1205(0 7 0 F	посева	02.10	0.602	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,	02.10	0602	Наружное повреждение семян вредителями	(0-100) %
		предназначенные для посева			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) %
		Посеви			семена проросшие	(0,0-40,0) %
					семена щуплые,	(0,0-40,0) %
					мелкие, недоразвитые	(0,0 10,0) /0
					семена пустые и	(0,0-40,0) %
					сплющенные	(-,,-,
					семена, механически	(0,0-40,0) %
					поврежденные всего, в	,
					том числе:	
					раздавленные	(0,0-40,0) %
					разрезанные	(0,0-40,0) %
					битые с обнаженным	(0,0-40,0) %
					зародышем	
					без кожуры (голые)	(0,0-40,0) %
					явно загнившие семена	(0,0-40,0) %
					легко	(0,0-40,0) %
					раздавливающиеся	
					шпателем	
					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	(0,0-40,0) %
					деревьев и кустарников других	
					видов	(0,0,40,0),0/
					примесь семян сорных растений	(0,0-40,0) %
					примесь семян сельскохозяйственных	(0,0-40,0) %
					культур	

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	Подкарантинная	02.10	0602	Энергия прорастания	(0-100) %
	Расчетный метод	продукция: семена			Всхожесть	(0-100) %
		деревьев и кустарников, предназначенные для			Семена бобовых твердые	(0-100) %
		посева			Семена ненормально проросшие	(0-100) %
					Семена хвойных запаренные	(0-100) %
					Доброкачественность	(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	02.10	0602	Товарный сорт	(1-2)
		продукция: саженцы			Внешний вид	Описание
		садовых форм лиственных и хвойных			Содержание саженцев 1 группы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		деревьев и кустарников, а также архитектурных			Содержание саженцев 2 группы	(0-100) %
		форм лиственных деревьев и кустарников,			Содержание саженцев 3 группы	(0-100) %
		предназначенные для озеленения населенных			Содержание саженцев 4 группы	(0-100) %
		пунктов			Содержание саженцев 5 группы	(0-100) %
					Содержание в партии саженцев 1-го товарного сорта с оголенной корневой системой саженцев 2-	(0-100) %
					го товарного сорта Содержание в партии саженцев 2-го товарного сорта с оголенной корневой системой саженцев,	(0-100) %
					имеющих отклонения от норм для 2-го товарного сорта	
					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) M
					Количество скелетных ветвей	(0-10) шт
					диаметр корневой системы для саженцев	(0,1-2,5) м

1	2	3	4	5	6	7
					с оголенной корневой системой Длина корневой системы для саженцев с оголенной корневой	(0,1-1,5) м
					системой Диаметр земляного кома	(0,1-1,0) м
					Высота земляного кома	(0,1-1,0) м
					Симметричность кроны	Симметрична/ асимметричность - (0,1-50) см
					Прямолинейность штамба	Прямолинеен/ искривление – (0,1- 50) см
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено
					Заселение вредителями	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя
					Заражение болезнями	Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни
					Карантинные объекты	Не обнаружено/ обнаружено: название карантинного объекта
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	02.10	0602	Возраст саженцев	(1-5) лет
		продукция: саженцы			Товарный сорт	(1-2)
		деревьев и кустарников			Внешний вид	Описание
		предназначенные для			Длина корневой	(1-50) см
		посадки лесных культур			системы	
		в государственном			Толщина стволика у	(1-100) мм
		лесном фонде и			корневой шейки	
		создания защитных			Состояние почек	Описание
		насаждений			Наличие саженцев с	Обнаружено/
					двойными стволиками	не обнаружено
					Наличие саженцев с	Обнаружено/
					раздвоением главного	не обнаружено
					побега	
					Высота надземной	(10-250) см
					части	
					Содержание в партии	(0-100) %
					саженцев 1-го	
					товарного сорта	
					саженцев 2-го	
					товарного сорта	(0.400)
					Содержание в партии	(0-100) %
					саженцев 2-го	
					товарного сорта	
					саженцев, имеющих	
					отклонения от норм	05
					Механические	Обнаружено/
					повреждения	не обнаружено
					Заселение	Не обнаружено/ не
					вредителями	обнаружено: название вредителя/
						обнаружено: название
						вредителя
					Заражение болезнями	Не обнаружено/
					заражение облезними	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,	02.10	0602	Внешний вид Содержание в партии саженцев 1-го товарного сорта саженцев 2-го товарного сорта Содержание в партии саженцев 2-го товарного сорта саженцев, имеющих отклонения от норм	Описание (0-100) % (0-100) %
		выращиваемые в контейнерах)			Содержание саженцев 1группы Содержание саженцев 2группы Содержание саженцев 3группы Содержание саженцев 4группы Содержание саженцев 5группы Высота саженца	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0,5-7,0) M
					Высота штамба на высоте 1,3 м от корневой шейки Диаметр штамба	(0,5-3,0) м (0,5-10,0) см

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

1	2	3	4	5	6	7
		кроны, предназначенные для озеленения населенных пунктов				
176.	ГОСТ 28829 п.3	Подкарантинная	02.10	0602	Внешний вид	Описание
		продукция: саженцы декоративных			Содержание саженцев 1группы	(0-100) %
		лиственных, вечнозеленых, хвойных			Содержание саженцев 2 группы	(0-100) %
		деревьев и кустарников с типичной,			Содержание саженцев 3 группы	(0-100) %
		пирамидальной и шаровидной формой			Высота саженца	(0,5-3,0) м / (0,50-3,00) м
		кроны, предназначенные для			Высота штамба	(0,1-2,0) м (0,10-2,00) м
		озеленения населенных			Симметричность	Симметрична/
		пунктов			кроны	не симметрична
					Прямолинейность	Прямолинеен/
					штамба	не прямолинеен
					Диаметр штамба на	(0,5-5,0) cm
					высоте 1,3 м от корневой шейки под	
					нижней скелетной	
					ветвью	
					Количество скелетных	(0-10) шт
					ветвей	(0 10) m1
					Диаметр кроны	(0,0-1,2) м /
						(0,00-1,20) м
					Диаметр контейнера	(5-50) см
					Высота контейнера	(10-60) см
					Высота надземной части	(0,10-1,20) м
					Количество основных побегов	(1-10) шт
					Механические	Обнаружено/
					повреждения	не обнаружено
					Заселение	Не обнаружено/ не
					вредителями	обнаружено: название
						вредителя/

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено: название вредителя
					Заражение болезнями	Не обнаружено/ не
						обнаружено: название
						болезни/
						обнаружено: название
						болезни
					Карантинные объекты	Не обнаружено/
						обнаружено: название
					п -	карантинного объекта
					Прямолинейность	Прямолинеен/
					штамба	непрямолинеен
					Симметричность	Симметрична/
					кроны	несимметрична
					Целостность контейнера	Нарушена/ не нарушена
					Сортовые признаки	Описание
					кроны	Описанис
		Подкарантинная продукция: саженцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, предназначенные для озеленения населенных пунктов (за исключением саженцев садовых и архитектурных форм лиственных			Отбор проб	
		(листопадных и вечнозеленых), саженцев кустарниковых пород, выращиваемых в контейнерах, а также вечнозеленые, привитые и садовые формы				
170	FOCT 2(9(0 - 2	кустарников)	02.10	0.602	D	0
178.	ГОСТ 26869 п.3		02.10	0602	Внешний вид	Описание

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

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	Внешний вид Высота растения Товарный сорт Диаметр кроны Размер кома Прямолинейность ствола Симметричность кроны Механические повреждения	Описание (10-600) см (1-2) (5-300) см (10 x 10 x 10 -250 x250 x 120) см/ H - (10-100) см/ Д - (10-120) см Прямолинеен / обнаружено искривление (0,1-50) см Симметрична/ не симметрична Обнаружено/ не обнаружено
					Заселение вредителями заражение болезнями карантинные объекты	Не обнаружено/ не обнаружено: название вредителя/ обнаружено: название вредителя Не обнаружено/ не обнаружено: название болезни/ обнаружено: название болезни Не обнаружено/

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	Полиополитичноя	01.30	0602	Orton mot	
101.	1 OC 1 29103.3. II. 2	Подкарантинная продукция: микрочеренки гвоздики, хризантемы, герберы и розы	01.30	0002	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 29105.3. п.3	Подкарантинная продукция:	01.30	0602	Механические повреждения	Обнаружено/ не обнаружено
		микрочеренки гвоздики,			Длина побега	(0,1-10,0) см
		хризантемы, герберы и розы			Количество узлов на побеге	(0-10) шт
		r 33==			Наличие пробудившихся почек	(0-10) шт
					Количество листьев	(0-10) шт

	2	3	4	5	6	7
					Длина листовой пластинки	(0,1-10) см
					Внешний вид	Описание
					Морфологические	Обнаружено/
					отклонения	не обнаружено
					карантинные объекты	Не обнаружено/
						обнаружено: название
						карантинного объекта
					Признаки ослабления	Обнаружено/
					тургора	не обнаружено
					Наличие вредителей	Не обнаружено/ не
						обнаружено: название
						вредителя/
						обнаружено: название
					Пимомоми попомомия	вредителя Не обнаружено/ не
					Признаки поражения грибными болезнями	обнаружено: название
					триоными оолезнями	болезни/
						обнаружено: название
						болезни
					Признаки поражения	Не обнаружено/ не
					вирусными болезнями	обнаружено: название
					13	болезни/
						обнаружено: название
						болезни
					Признаки поражения	Не обнаружено/ не
					бактериальными	обнаружено: название
					болезнями	болезни/
						обнаружено: название
102	FOOT D 54051 4		01.20	0.602	0.5.5	болезни
183.	ГОСТ Р 54051 п.4	Стерильные культуры	01.30	0602	Отбор проб	-
		плодовых и ягодных				
		растений, адаптированные				
		микрорастения				
		плодовых и ягодных				
		культур				
184.	ГОСТ Р 54051 п.5	Стерильные культуры	01.30	0602	Число эксплантов в	(1-10) шт
		плодовых и ягодных			культуральном сосуде	- ,

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 фасциированных (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 Максимальное число пассажей	Обнаружено/ не обнаружено (1-30) шт
		Микрочеренки плодовых и ягодных	01.30	0602	Внешний вид Длина побегов	описание (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	01.30	0602	Внешний вид	описание
		микрорастения			Число нормально	Не обнаружено/
		плодовых и ягодных культур			развитых листьев	обнаружено: (1-50) шт
					Длина прироста	(1-200) мм
					Высота микрорастений	(1-500) MM
185.	ГОСТ 31783 п.9	Подкарантинная продукция: саженцы винограда	01.30	0602	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 31783 п.10	Подкарантинная	01.30	0602	Внешний вид	Описание
		продукция: саженцы винограда			Состояние однолетних побегов	Описание
					Срастание привоя с подвоем	Описание
					Наличие подвойной поросли	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие корней на	Обнаружено/
					привое	не обнаружено
					Диаметр саженцев в	(1-40) мм
					середине междоузлия	
					Длина саженцев	(10-150) см
					Длина вызревшей части однолетнего побега	(5 -150) см
					Длина зеленого побега	(5 -150) см
					Количество листьев на	(1-50) шт
					зеленом побеге	() -
					Количество основных	(1-10) шт
					корней	
					Длина основных корней	(1-50) см
					Механические	Обнаружено/
					повреждения	не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Заселение	Не обнаружено/ не
					вредителями	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	(0,0-100,0) %
					некондиционных	
					саженцев всего, в том	
					числе:	(0.0.100.0)
					с отклонением по	(0,0-100,0) %
					длине саженца	(0.0.400.0) 0/
					с расколами на месте	(0,0-100,0) %
					спайки и	
					разламывающейся	
					привойной частью	(0.0.100.0) 0/
					с механическими	(0,0-100,0) %
					повреждениями	(0.0.100.0) 0/
					с отклонениями по	(0,0-100,0) %
					длине	(0,0-100,0) %
					с отклонениями по	(0,0-100,0) %
					диаметру вызревшего побега	
					с отклонениями по	(0,0-100,0) %
					количеству корней	(0,0-100,0) 70
					с отклонениями по	(0,0-100,0) %
					длине корней	(0,0-100,0) 70
					пораженных	(0,0-100,0) %
					пятнистым некрозом	(0,0-100,0) /0
					с погибшими корнями	(0,0-100,0) %
					при живом штамбе и	(0,0-100,0) 70
					при живом штамос и пятке	
1	1	1	1	1	11/11/10	i

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.б.1	Подкарантинная продукция: семена	01.19	1209	Чистота семян всего, в том числе:	(10,00-100,00) %
		аридных кормовых культур			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	(0,00-40,00) % /
					культурных растений	(0-10000) шт/кг
					примесь семян других	(0,00-40,00) % /
					видов кормовых трав	(0-10000) шт/кг
					примесь семян сорных	(0,0-40,0) % /
					растений, в том числе:	(0,00-40,00) % /
						(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-10,00) % / (0-10000) шт/кг
					карантинных растений примесь семян	(0,00-10,00) % /
					наиболее вредных	(0-10000) шт/кг
					растений	(0 10000) mi/ki
					примесь семян	(0,00-10,00) % /
					ядовитых растений	(0-10000) шт/кг
					примесь головневых	(0,0-10,0) %;
					образований	(0,00-10,00) %;
						(0-1000) шт/кг
					примесь склероций	Название болезни - не
					грибных болезней	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	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян других	растения/
					культурных растений	обнаружено: название
						растения –
					F	(1-10000) шт
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян сорных растений	растения/ обнаружено: название
					растении	растения –
						(1-10000) шт
189.	ГОСТ Р 55330 п.6.2	Подкарантинная	01.19	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
10).	1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	продукция: семена	01.17	120>	Всхожесть семян	(0-100) %
		аридных кормовых			Семена твердые,	(0-100) %
		культур			относящиеся к	(* 200) //
					всхожим	
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	01.19	1209	Заселенность	Не обнаружено/
		продукция: семена			вредителями, всего:	обнаружено: (1-
		аридных кормовых				10000) шт/кг
		культур			заселенность	Не обнаружено/ не
					полевыми	обнаружено: название
					вредителями	вредителя/
						обнаружено: название
						вредителя — (1.1000)/
					2002404440	(1-10000) шт/кг
					заселенность клещами	Не обнаружено/
						обнаружено: (1- 10000) шт/кг
						TOOOO) IIIT/KI

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	01.11 01.12 01.13 01.19	1209	Энергия прорастания Всхожесть семян Семена твердые, относящиеся к всхожим	(0-100) % (0-100) % (0-100) %
		хлопчатника			Одноростковость свеклы 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: обрушенные семена основной культуры облущенные семена основной культуры Отход семян, всего:	(0,00-100,00) % (0-40) %/ (0,0-40,0) %/ (0,00-40,00) %/ (0,00-40,00) %
					примесь семян и плодов других растений, в том числе: примесь семян других культурных растений примесь семян других видов кормовых трав	(0,0-40,0) % / (0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг (0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					плоды кормовой свеклы, проходящие сквозь решето с отверстиями диаметром 3,25мм примесь семян пелюшки	(0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг (0,0-40,0) %/ (0-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь семян гороха	(0,0-40,0) %/
					посевного	(0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,0-40,0) %/
					овощного гороха	(0-10000) шт/кг
					лущильных	
					гладкозерных сортов	
					примесь семян	(0,0-40,0) %/
					овощного гороха	(0-10000) шт/кг
					мозговых сортов	(0.0.10.0)
					примесь семян мягкой	(0,0-40,0) %/
					пшеницы	(0-10000) шт/кг
					примесь семян вики	(0,0-40,0) %/
					плоскосемянной	(0-10000) шт/кг
					примесь стебельков и	(0-1000) шт/кг/
					плодов со стебельками	(0,0-40,0) %/
					кормовой свеклы,	
					превышающими по	
					длине 1 см	(0,0,40,0),0//
					примесь семян сорных	(0,0-40,0) %/ (0,00-40,00) % /
					растений, в том числе:	(0,00-40,00) % / (0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-10,00) %/
					карантинных растений	(0,00-10,00) /// (0-10000) шт/кг
					примесь семян	(0,00-10,00) % /
					наиболее вредных	(0-10000) шт/кг
					растений	(0 10000) mi/ki
					примесь семян	(0,00-10,00) %/
					ядовитых растений	(0-10000) шт/кг
					примесь головневых	(0,0-10,0) %
					образований	(0-1000) шт/кг /
					1	(0,00-10,00) %
					примесь склероций	Название болезни - не
					грибных болезней	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 Выравненность семян	(0,00-40,00) % (0-100) %
					по размеру	TT 6
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов семян других	обнаружено: название растения/
					культурных растений	обнаружено: название
					kyndrypndak puerenini	растения – (1-10000) шт
					Ботанический состав	Не обнаружено/ не
					преобладающих видов	обнаружено: название
					семян сорных	растения/
					растений	обнаружено: название
						растения – (1-10000) шт
194.	ГОСТ 12047 п.5	Подкарантинная	01.11	1209	Жизнеспособность	(0-100) %
	Тетразольно-топографический метод	продукция: семена	01.12			
		сельскохозяйственных	01.13			
		культур, за исключением	01.19			
		хлопчатника				
195.	ГОСТ Р 59370	Подкарантинная	02.10	0602	Внешний вид	Описание
		продукция:			Высота дерева	(20-500) см
		посадочный материал			Высота (или ширина)	(20-500) см
		декоративных растений			растений	
					Обхват ствола на	(1-20) см
					высоте 1 м	(1.10)
					Минимальное	(1-10) шт
					количество скелетных	
					ветвей Минимальная длина	(10-100) см
					скелетных ветвей	(10-100) CM
					Минимальная длина	(10-100) см
					корней	(10 100) 6111
					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	(0-15) шт
					корней 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/ P8-P13
					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	Не обнаружено/ не
					вредителями	обнаружено: название
						вредителя/
						обнаружено: название
						вредителя
					Признаки	Не обнаружено/
					минерального и	обнаружено:
					светового голодания	описание
					Вес луковицы	(2-80) г
					тюльпана	
					Вес луковицы	(2-120) г
					нарцисса	
					Здоровые почки на	(0-10) шт
					клубнелуковице	
					Диаметр луковиц	(1-9) см
					Количество побегов	(0-20) шт
					ампельных растений	
					Длина побегов	(1-150) см
					ампельных растений	
					Форма кроны	Описание
					Количество цветков	(0-20) шт
					(бутонов) на побеге	
					Количество листьев	(0-20) шт
					рассады	
		_			Окраска соцветий	Описание
196.	ГОСТ 30483 п.3.1, 3.2	Зерно зерновых (в том	A 01.12.1	1001	Сорная примесь (в том	Не обнаружено/
		числе кукуруза в	A 01.11.1	1002	числе все виды сорной	обнаружено: (0,1-
		початках) и семена	A 01.11.2	1003	примеси,	100,0) %
		бобовых культур,	A 01.11.3	1004	установленные	
		предназначенные для	A 01.11.4	1005	нормативными	
		продовольственных,	A 01.11.7	1006	требованиями на	
		кормовых и		1007	культуру)	II
		технических целей,		1008	Зерновая примесь (в	Не обнаружено/
		солод			том числе все виды	обнаружено: (0,1-
					зерновой примеси,	100,0) %
					установленные	
					нормативными требованиями на	
					-	
					культуру)	

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

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

1	2	3	4	5	6	7
		кормовых и	A 01.11.4	1005		
		технических целей	A 01.11.7	1006		
				1007		
				1008		
205.	ГОСТ 26312.3	Крупа	C 10.61.1	1103	Зараженность	Не обнаружено/
			C 10.61.3	1104	вредителями (в том	обнаружено: 1 -300
					числе насекомыми и	экз/кг, вид
					клещами)	насекомого, клеща
206.	ΓΟCT 10853	Масличные культуры	A 01.11.8	1201	Зараженность	Не обнаружено/
			A 01.11.9	1202	вредителями (в том	обнаружено: 1 -300
				1203	числе насекомыми и	экз/кг, вид
				1204	клещами)	насекомого/
				1205		I-III степень
				1206		зараженности
207	FOCT 10040	2	A 01 11 1	1207	11	(200, 1000) /
207.	ГОСТ 10840	Зерно	A 01.11.1	1001	Натура	(200 -1000) г/л
			A 01.11.3	1002		
				1003		
208.	FOCT D 54470 = 7 0 0 2 10 12	2	A 01.11.1	1004 1001	IV a wyyy a amn a	***************************************
208.	ГОСТ Р 54478 п. 7, 8, 9.2, 10, 12	Зерно пшеницы	A 01.11.1	1001	Количество клейковины	неотмывающаяся / (0,1 -60,0) %
209.	ГОСТ Р 54478 п. 9.4, 10,12	Зерно пшеницы	A 01.11.1	1001	Качество клейковины	(1-150) ед. ИДК /
209.	10011 34478 11. 9.4, 10,12	Зерно пшеницы	A 01.11.1	1001	Качество клеиковины	не определяется
						(неотмывающаяся)/
						не определяется
						(крошащаяся)
210.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса,	A 01.12.1	1004	Пленчатость	(0,0-50,0) %
		овса, риса	A 01.11.3	1006		(3,3 2 3,3) /3
		r say F	A 01.11.4	1007		
				1008		
211.	ГОСТ 27839 п.3, 4.3, 5	Мука пшеничная	C 10.61.2	1101	Количество	(0,1-60,0) %/
			C 10.61.3	1103	клейковины	не отмывающаяся
212.	ГОСТ 27839 п.3, 4,4, 5	Мука пшеничная	C 10.61.2	1101	Качество клейковины	(1-150) ед. ИДК/
			C 10.61.3	1103		не определяется
						(неотмывающаяся)/
						не определяется
						(крошащаяся)
213.	ΓΟCT 31699	Пшеница и пшеничная	C 10.61.2	1101	Количество сырой	(0,0-60,0) %
		мука	C 10.61.3	1103	клейковины	
			A 01.11.1	1001		

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ Р 56541 п.5	Зерно зерновых, зернобобовых, семена масличных, эфиромасличных культур и продуктов их переработки	A 01.12.1 A 01.11.1 A 01.11.2 A 01.11.3 A 01.11.4 A 01.11.7 A 01.11.8 A 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	A 01.11.1	1001	Типовой состав	Тип I -VI, подтип 1-4
216.	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Зерно пшеницы, ячменя, овса	A 01.11.1 A 01.11.3	1001 1003 1004	Массовая доля зерен поврежденных клопом черепашкой	Не обнаружено/ обнаружено: (0,01- 100,00) %
217.	ГОСТ 26312.4	Крупа	C 10.61.1 C 10.61.3	1103 1104	Недодир Вредная примесь	Не обнаружено/ обнаружено: (0,1- 100,0) % Не обнаружено/
					Бредная примеев	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	1001	Насыпная плотность	(20,0-100,0) кг/гл
			A 01.11.1	1002		
			A 01.11.2	1003		
			A 01.11.3	1004		
			A 01.11.4	1005		
				1006		
				1007		
				1008		
219.	ГОСТ 26312.1	Крупа	C 10.61.1	1103	Отбор проб	-
			C 10.61.3	1104		
		г. Ставрополь, Старо	марьевское 1	поссе, д. 34,		
220.	MP 4.2.0220-20 п. II	Организации	-	-	Отбор проб	-
		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-				

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,	-	-	Отбор проб	-
224.	ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV- 37:2012) п. 6	солома и сено Свежие плоды продовольственных	-	-	Отбор проб	-
225.	ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV- 23:2012) п. 6	арбузов Свежие дыни	-	-	Отбор проб	-

И.о. директора ФГБУ «Северо-Кавказская МВЛ»		А.М. Шхагапсоева
(должность уполномоченного лица)	(подпись уполномоченного лица)	(инициалы, фамилия уполномоченного лица)