



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 8 » 07 2021 г.

№ АА-151

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210E64

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Ставропольская испытательная лаборатории

филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю

355021, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, 3-й Юго-западный проезд, дом 12-А, помещения №14, 18, 24, 26

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12036, п.2.3.1	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением хлопчатника, сахарной свеклы и цветочных культур)	01.11 01.13 01.19	0909 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713 1201 1204 1205 1206 1207	Отбор образцов	-
2.	ГОСТ 12036, п.2.3.2	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением хлопчатника, сахарной свеклы и цветочных культур)	01.11 01.13 01.19	0909 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713 1201 1204 1205 1206 1207	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений)	01.11 01.13 01.19	0909 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713 1201 1204 1205 1206 1207 1209	<p>Чистота семян (в том числе обрушенные, облущенные и др.)</p> <p>Отход семян (в том числе преобладающие группы)</p> <p>Примесь семян других растений</p> <p>Примесь семян других культурных растений</p> <p>Примесь семян других видов кормовых трав</p> <p>Примесь семян сорных растений</p> <p>Примесь семян карантинных растений</p> <p>Примесь семян наиболее вредных растений</p> <p>Примесь семян ядовитых растений</p> <p>Примесь головневых образований</p> <p>Примесь склероций спорыньи</p> <p>Примесь галлы пшеничной нематоды</p> <p>Примесь склероции белой и серой гнили</p> <p>Примесь склероции клеверного рака, тифули клевера и люцерны</p>	<p>(0,00-100,00) %</p> <p>(0,00-100,00) %</p> <p>(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг</p> <p>(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг</p> <p>(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг</p> <p>(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг</p> <p>(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг</p> <p>(0 - 4000) шт/кг</p> <p>(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг</p> <p>(0,00-100,00) %</p> <p>(0,00-100,00) %</p> <p>(0,00-100,00) % / (0 - 10000) шт/кг</p> <p>(0,00-100,00) %</p> <p>(0,00-100,00) %</p>
4.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)	01.11 01.13 01.19	0909 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713 1201 1204 1205 1206 1207 1209	<p>Всхожесть</p> <p>Твердые семена, относящиеся к всхожим</p>	<p>(0-100) %</p> <p>(0-100) %</p>
5.	ГОСТ 12039, п.2.3.2.1	Семена зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза)	01.11	1001 1002 1003	Жизнеспособность семян	(0-100) %
6.	ГОСТ 12039, п.3	Семена зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза)	01.11	1001 1002 1003	Жизнеспособность семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.13 01.19	0909 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713 1201 1204 1205 1206 1207 1209	Влажность	(1,0-100,0) %
8.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные	01.11 01.13 01.19	0909 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713 1201 1204 1205 12061 207 1209	Масса 1000 семян	(0,01-9,99) г (10,0-1000,0) г
9.	ГОСТ 12044, п.10.10.2	Семена льна	01.11	1204	Зараженность семян фузариозом	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 12045, п.6	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур	01.11 01.13 01.19	0909 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713 1201 1204 1205 1206 1207 1209	Заселенность семян вредителями	обнаружено / не обнаружено (1 – 100) шт/кг
11.	ГОСТ 12045, п.7	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур	01.11 01.13 01.19	0909 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713 1201 1204 1205 1206 1207 1209	Заселенность семян вредителями	обнаружено / не обнаружено (1 – 100) шт/кг
12.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	01.13	1209	Отбор образцов	-
13.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	01.13	1209	Чистота семян	(0,00-100,00) %
					Отход семян	(0,00-100,00) %
					Стебельки длиной более 1 см	(0 - 1000) шт
					Примесь семян карантинных растений	(0-100) % / (0 - 4000) шт/кг
					Выравненность	(0-100) %
Односемянность	(0-100) %					
14.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	01.13	1209	Всхожесть	(0-100) %
					Одноростковость	(0-100) %
15.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	01.13	1209	Влажность	(1.0-100.0) %

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 22617.4	Семена свеклы	01.13	1209	Масса 1000 семян	(0,1-1000,0) г
17.	ГОСТ 32917	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	01.13	1209	Отбор образцов	-
					Чистота семян (в том числе обрушенные, облущенные и др.)	(0,00-100,00) %
					Отход семян (в том числе преобладающие группы)	(0,00-100,00) %
					Примесь семян сорных растений	(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг
					Примесь семян карантинных растений	(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг
					Примесь семян наиболее вредных растений	(0 - 4000) шт/кг
					Примесь семян ядовитых растений	(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг
					Выравненность	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Одноростковость	(0-100) %
					Влажность	(1-100) %
18.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.11	0909	Чистота семян (в том числе обрушенные, облущенные и др.)	(0,00-100,00) %
					Отход семян (в том числе преобладающие группы)	(0,00-100,00) %
					Примесь семян других растений	(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг
					Примесь семян других культурных растений	(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг
					Примесь семян сорных растений	(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг
					Примесь семян карантинных растений	(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг
					Примесь семян наиболее вредных растений	(0 - 4000) шт/кг
					Примесь семян ядовитых растений	(0,00-100,00) % / (0 - 4000) шт/кг
19.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.11	0909	Всхожесть	(0-100) %
20.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01.11	0909	Заселенность семян вредителями	обнаружено / не обнаружено (0-100) шт/кг
21.	ГОСТ 33996, п. 6.4	Картофель семенной	01.13	0701	Отбор образцов	-
22.	ГОСТ 33996, п.7.1	Картофель семенной	01.13	0701	Сортовая чистота	(0,0-100,0) %
					Поражение болезнями всего	обнаружено / не обнаружено (0,0-100,0) %
					Поражение вирусными болезнями легкой формы	обнаружено / не обнаружено (0,0-100,0) %
					Поражение вирусными болезнями тяжелой формы	обнаружено / не обнаружено (0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Поражение бактериальными болезнями	обнаружено / не обнаружено (0,0-100,0) %
					Поражение почвенными вирусами	обнаружено / не обнаружено (0,0-100,0) %
					Поражение вириодными вирусами	обнаружено / не обнаружено (0,0-100,0) %
					Общее повреждение вредителями	обнаружено / не обнаружено (0,0-100,0)%
23.	ГОСТ 33996, п.7.2	Картофель семенной	01.13	0701	Общее количество земли и посторонней примеси	(0-100) %
					Клубни стандартной фракции	(0-100) %
					Клубни размером менее стандартной фракции	(0-100) %
					Клубни размером более стандартной фракции	(0-100) %
					Клубни других ботанических сортов	(0-100) %
					Клубни с поражением болезнями всего	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с паршой обыкновенной (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с паршой сетчатой (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с паршой порошистой (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с ризоктонией (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни сморщенные, вследствие поражения паршой серебристой	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с мокрой гнилью	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с черной ножкой	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с кольцевой гнилью	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с сухой гнилью	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни со стеблевой нематодой	обнаружено / не обнаружено (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Клубни с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 поверхности клубня)	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с механическими повреждениями и поврежденные вредителями всего	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с механическими повреждениями	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни, поврежденные вредителями	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с признаками удушья	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни подмороженные	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с ожогами	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни уродливые	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни с израстаниями и легкообламываемыми ростками	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
					Клубни разрезанные, подавленные (половинки, части)	обнаружено / не обнаружено (0-100) %
24.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал (подвои, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.30	-	Отбор образцов	-
		Семенные и вегетативно размножаемые подвои плодовых культур (подвои семенных семечковых плодовых культур; подвои семенных косточковых плодовых культур, подвои вегетативно размножаемых семечковых плодовых культур; подвои вегетативно размножаемых косточковых плодовых культур и др.)	01.30	-	Зараженность болезнями	обнаружено / не обнаружено
					Пораженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
					Карантинные объекты	обнаружено/ не обнаружено
					Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Сморщенность коры, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение, плесневение коры	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Высота надземной части	(1-200) см
					Расстояние боковых ответвлений от корневой шейки	(1-100) см
					Вызревание тканей	полное / не полное
					Распускание почек	обнаружено/ не обнаружено
					Ожоги, подмерзание, растрескивание, поломка стволика, побурение камбия и древесины, сильное искривление корневой шейки	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения корневой системы	обнаружено/ не обнаружено
					Возраст	(1-2) года
					Характер корневой системы	соответствует /не соответствует
					Длина корней	(1-100) см
					Число корней диаметром более 2 мм	(1-20) шт
					Зона корнеобразования	(0-100) см
					Диаметр ствола	(1-20) мм
		Черенки плодовых и ягодных культур. Черенки вегетативно размножаемых подвоев	01.30	-	Зараженность болезнями	обнаружено / не обнаружено
	Пораженность вредителями				обнаружено/ не обнаружено	
	Карантинные объекты				обнаружено/ не обнаружено	
	Внешний вид				соответствует / не соответствует	
	Длина побега				(1-100) см	
	Боковые разветвления				обнаружено / не обнаружено	
	Диаметр черенка				(1-20) мм	
	Состояние почек				соответствует / не соответствует	
	Подмерзание, вымокание коры, древесины и сердцевины				обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Саженцы семечковых и косточковых однолетних плодовых культур. Саженцы семечковых и косточковых двулетних плодовых культур</p>	01.30	-	<p>Зараженность болезнями</p> <p>Пораженность вредителями</p> <p>Карантинные объекты</p> <p>Внешний вид</p> <p>Число основных корней</p> <p>Длина корней</p> <p>Корнепорослевые побеги, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия</p> <p>Механические повреждения корневой системы</p> <p>Подсыхание обрастающих корней корневой системы</p> <p>Подмерзание древесины корневой системы</p> <p>Загнивание и плесневение корневой системы</p> <p>Наплывы корневого рака корневой системы</p> <p>Направление штамба</p> <p>Раны от удаления побегов, трещин коры штамба</p> <p>Поломка штамба</p> <p>Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователя</p> <p>Ожоги коры, доходящие до древесины несовместимости привоя и подвоя штамба</p> <p>Искривления штамба</p> <p>Повреждения коры штамба</p> <p>Свежие ранки от удаления побегов или шипов штамба</p> <p>Трещины коры без наплывов каллуса штамба</p> <p>Сетка штамба</p> <p>Наличие центрального проводника кроны</p> <p>Число основных побегов кроны</p> <p>Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)</p> <p>Поросль скелетообразователя кроны</p>	<p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>(1-20) шт</p> <p>(1-100) см</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>(1-10) шт</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>(1-10) шт</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток	обнаружено/ не обнаружено
					Подмерзание коры и камбия кроны	обнаружено/ не обнаружено
					Проявление розеточности кроны	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие защитного слоя после обрезки «на крону»	обнаружено/ не обнаружено
					Поломка проводника, боковых побегов кроны	соответствует / не соответствует
					Механические повреждения коры кроны	соответствует / не соответствует
					Подмерзание древесины кроны	соответствует / не соответствует
					Высота штамба	(1-100) см
					Высота саженца	(1-200) см
					Диаметр штамба	(0,1-10) см
					Число боковых ветвей	(1-10) шт
					Длина боковых ветвей	(1-100) см
					Длина основных ветвей	(1-100) см
					Диаметр основания стволика	(0,1-10) см
25.	ГОСТ 31783	Посадочный материал винограда (саженцы)	01.30	-	Отбор образцов	-
					Зараженность болезнями	обнаружено / не обнаружено
					Пораженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
					Карантинные объекты	обнаружено/ не обнаружено
					Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Состояние однолетних побегов	соответствует / не соответствует
					Сравнение привоя с подвоем	соответствует / не соответствует
					Наличие подвойной поросли и/или корней на привое	обнаружено / не обнаружено
					Диаметр саженца в середине междоузлия	(1-10) мм
					Длина саженца	(1-100) см
					Длина вызревшей части однолетнего побега	(1-100) см
					Длина зеленого побега	(1-100) см
					Количество листьев на зеленом побеге	(1-10) шт
					Количество основных корней	(1-10) шт
					Длина основных корней	(1-20) см

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ Р 53050 ГОСТ 28181	Посадочный материал винограда (черенки, побеги)	01.30	-	Отбор образцов	-
					Зараженность болезнями	обнаружено / не обнаружено
					Пораженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
					Карантинные объекты	обнаружено/ не обнаружено
					Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Длина черенка	(1-100) см
					Количество полноценных живых глазков	(0-100)% / (1-10) шт
					Толщина черенков в верхнем обрезе	(1-20) мм
					Высота пенька над верхним узлом	(1-10) см
					Пенек под нижним узлом	(1-10) см
					Влажность черенка	(0-100)%
					Сортовая чистота	(0,0-100,0) %
27.	Инструкция по апробации сортовых посевов, часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ. Инструкция по апробации сортовых посевов, часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ	Пшеница, ячмень, овес, просо, тритикале, рожь, гречиха, горох, чечевица, фасоль, нут, вика, сорго, кукуруза, подсолнечник, лен масличный, горчица, рапс, соя, однолетние и многолетние кормовые травы	01.11	0909	Сортовая чистота /	(0,0-100,0) %
			01.13	1001	Видовая чистота /	
			01.19	1002	Типичность	
				1003		
				1004		
				1005		
				1007		
				1008		
				0713		
				1201		
				1204		
				1205		
				1206		
	1207					

1	2	3	4	5	6	7
28.	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ	Эфиромасличные культуры	01.19	0909	Сортовая чистота	(0,0-100,0) %
29.	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ	Овощные, бахчевые культуры, кормовые корнеплоды и кормовая капуста	01.13	1209	Сортовая чистота	(0,0-100,0) %
30.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утверждено Минсельхозпродом России 10.01.94	Подвой семенных семечковых плодовых культур; подвой семенных косточковых плодовых культур; подвой вегетативно размножаемых семечковых плодовых культур; подвой вегетативно размножаемых плодовых культур. Черенки плодовых и ягодных культур; черенки вегетативно размножаемых подвоев. Саженцы семечковых и косточковых однолетних и двулетних плодовых культур. Саженцы смородины и крыжовника однолетние и двулетние. Саженцы малины. Саженцы плодовых культур с закрытой коневой системой-семечковые однолетние и двулетние; косточковые однолетние и двулетние	01.25 01.30	-	Сортовая чистота	(0,0-100,0) %