

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Краснодарскому краю

наименование испытательной лаборатории (центра)

350051, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д 329, второй этаж, комнаты №18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 27.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12037-81	Семена овощных и бахчевых культур	01.13	-	Чистота	(0-100) %
					Отход	(0-80) %
		Семена зерновых и зернобобовых, масличных культур, кормовых и медоносных трав	01.11 01.13 01.19 01.12	-	Чистота	(40-100) %
					Отход, в том числе преобладающие группы отхода	(0-60) %
					Семена других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	Обнаружено/ не обнаружено/ от 1 шт/кг
					Семена других видов кормовых трав	от 0 и более шт/кг
					Семена, плоды, соплодия других растений по видам	от 0 и более шт/кг
					Семена, плоды, соплодия сорных растений по видам и семействам	от 0 и более шт/кг
					Семена сорных растений	от 0 и более шт/кг
					Семена, плоды карантинных сорняков	от 0 и более шт/кг
					Семена ядовитых сорняков	от 0 и более шт/кг
					Семена наиболее вредных сорняков (для кормовых трав)	от 0 и более шт/кг
					Примесь семян пелюшки в посевном горохе	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7		
					Примесь семян гороха посевного в пелюшке	(0-80) %		
					Обрушенные семена	(0-40) %		
					Овсюг	от 0 и более шт/кг		
					Склероции белой и серой гнили	Обнаружено/ не обнаружено (0,001-5) %		
					Склероции клеверного рака	Обнаружено/ не обнаружено (0,001-5) %		
					Склероции и тифули клевера и люцерны	Обнаружено/ не обнаружено (0,001-5) %		
					Склероции спорыньи	Обнаружено/ не обнаружено (0,001-5) %		
					Головнёвые образования	Обнаружено/ не обнаружено (0,001-5) %		
					Галлы пшеничной нематоды	Обнаружено/не обнаружено более 1 шт/кг		
2.	ГОСТ 12038-84 п.3.1, п. 3.8, п. 4 (проращивание в темноте)	Семена овощных и бахчевых культур	01.13	-	Энергия прорастания	(0-100) %		
					Всхожесть	(0-100) %		
		Семена зерновых и зернобобовых, масличных культур, кормовых и медоносных трав	01.11 01.19 01.13 01.12			Энергия прорастания	(0-100) %	
						Всхожесть	(0-100) %	
						Твердые семена, относящиеся к всхожим	(0-100) %	
3.	ГОСТ 22617.1-77 п.1 п.2 п.3	Семена сахарной свеклы	01.13	-	Чистота	(40-100) %		
						Отход	(0-80) %	
							Стебельки длиной 1 см	от 0 и более шт/кг
						-	Выравненность	(0-100)%
				-	Односемянность	(80-100) %		
4.	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы	-	-	Всхожесть	(0-100) %		
							Одноростковость	(80-100) %

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур	01.28	-	Всхожесть	(0-100) %
6.	ГОСТ 12039-82 п.1, п.2	Семена зерновых культур	01.11	-	Жизнеспособность семян	(0 - 100) %
7.	ГОСТ 12041-82	Семена масличных культур	01.11	-	Влажность	(1-30) %
		Семена эфиромасличных культур	01.28	-	Влажность	(1-30) %
		Семена зерновых и зернобобовых культур, кормовых и медоносных трав	01.11 01.13 01.19 01.12	-	Влажность	(1-30) %
		Семена овощных и бахчевых культур	01.13	-	Влажность	(1-30) %
8.	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы	01.13	-	Влажность	(1-30) %
9.	ГОСТ 12042-80	Семена зерновых и зернобобовых, масличных культур, кормовых и медоносных трав и льна, семена овощных и бахчевых культур	01.11 01.13 01.19 01.12	-	Масса 1000 семян	(2-700) г
		Семена эфиромасличных культур	01.28	-	Масса 1000 семян	(1-500) г
10.	ГОСТ 22617.4-91	Семена сахарной свеклы	01.13	-	Масса 1000 семян	(2-300) г
11.	ГОСТ 12044-93 п.10.10.2	Семена льна	01.11	-	Признаки фузариоза ( <i>Fusarium lini</i> Bolley)	(0-50) %
12.	ГОСТ 12045-97 п.6, п.7	Семена зерновых и зернобобовых, масличных культур, кормовых и медоносных трав	01.11 01.13 01.19 01.12	-	Заселенность вредителями запасов	Обнаружено/ не обнаружено от 1 шт/кг
13.	ГОСТ 12036-85	Семена	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы	01.13	-	Отбор проб	-
15.	ГОСТ Р 53135-2008 п. 6	Саженцы плодовых культур	01.30.1 10.131 0.132	-	Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует/ Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Длина корневой системы	(5-50) см
					Зараженность болезнями (визуальный метод): Фитофторозной гнилью корневой шейки, гнилями корней, бактериальным корневым раком. Черным раком, цитоспорозом, антракнозом, фомопсиозом и другими болезнями коры и древесины, обыкновенным раком плодовых.	Наличие /отсутствие/ Описание/ (0-40) %
					Пораженность вредителями (визуальный метод)	Наличие /отсутствие Описание/ (0-40) %
					Высота штамба	(0-70) см
					Высота надземной части	(10-200) см
					Диаметр штамба (стволика)	(0,5-3) см
					Число боковых ветвей	(0-5) шт
					Длина боковых ветвей	(0-100) см
		Саженцы ягодных культур	01.30.1 0.133 0.131	-	Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует/ Описание
					Длина корневой системы	(3-30) см
					Высота надземной части	Соответствует/ Не соответствует/5- 200 см
					Число побегов	(1-10) шт
					Длина побегов	(1-100) см
					Зараженность болезнями	(0-100) %
					Заселенность вредителями	(0-100) %
		Рассада земляники	01.30.1 0.123	-	Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует/ Описание
					Длина корневой системы	(1-15) см

1	2	3	4	5	6	7
					Высота надземной части	(3-20) см
					Зараженность болезнями	(0-100) %
					Заселенность вредителями	(0-100) %
16.	ГОСТ Р 53135-2008 п.5	Посадочный материал плодовых и ягодных культур	01.30.1 0.142 0.132 0.131 01.25.1 9.110 0.130 0.133 0.123	-	Отбор проб	-

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр»  
по Краснодарскому краю

должность



подпись

Л.Н. Шуляковская

ФИО