



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 17 » декабря 2021 г.

№ Аа-344

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области

наименование испытательной лаборатории (центра)

403001, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, ул. Пархоменко, д. 26.

адрес места осуществления деятельности

RA.RU.210M22

На соответствие требованиям

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

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

N 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 12036	Семена: Арбуза Баклажана Гороха все виды Горчицы белой, сарептской Гречихи Донника все виды Дыни Житняка все виды Кабачков Капусты все виды Кориандра Костреца безостого Кукурузы Кукурузы сахарной Кунжута Лена масличного Лука все виды Люцерны все виды	01.13.60.230 01.13.60.150 01.11.75.120 01.11.92.110 01.11.92.110 01.11.49.112 01.19.31.160 01.13.60.230 01.19.31.165 01.13.60.160 01.13.60.130 10.84.23.150 01.19.31.169 01.11.20.130 01.13.39.120 01.11.94.110 01.11.91.110 01.13.60.210 01.19.31.162	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Могара	01.19.31.150			
		Моркови столовой и кормовой	01.13.60.140			
		Нута	01.11.73.120			
		Овса	01.11.33.111			
		Огурцов	01.13.60.160			
		Патиссонов	01.13.60.160			
		Перца сладкого	01.13.60.150			
		Перца горького	01.13.60.150			
		Петрушки	01.13.19.000			
		Подсолнечника	01.11.95.110			
		Проса	01.11.42.120			
		Пшеницы озимой мягкой	01.11.12.112			
		Пшеницы озимой твердой	01.11.11.112			
		Пшеницы яровой твердой	01.11.11.122			
		Пшеницы яровой мягкой	01.11.12.122			
		Рапса	01.11.93.121			
		Редиса	01.13.60.130			
		Ржи озимой	01.11.32.112			
		Ржи яровой	01.11.32.122			
		Рыжика	01.11.99.150			
		Салата	01.13.60.170			
		Сафлора	01.11.99.160			
		Свеклы (кроме полиплоидной)	01.13.60.110 01.13.72.110			
		Сорго веничного-сорта	01.11.41.230			
		Сорго зернового-сорта	01.11.41.211			
		Сорго зернового-гибриды	01.11.41.212			
		Сорго сахарного – сорта	01.11.41.221			

1	2	3	4	5	6	7
		Сорго сахарного – гибриды Сои Суданки Томата Тритикале озимый Тритикале яровой Тыквы Укропа Чечевицы Эспарцета (все виды) Ячменя озимого Ячменя ярового Мангольда Индау Шпината Фасоли Сельдерея Редьки Пырея ползучего Пырея сизого Мятлика (все виды) Ежи сборной	01.11.41.222 01.11.41.240 01.11.81.110 01.19.31.165 01.13.60.150 01.11.49.124 01.11.49.122 01.13.39.130 10.84.23.150 01.11.74.120 01.19.31.163 01.11.31.120 01.11.31.220 01.13.60.120 01.13.60.170 01.13.60.170 01.11.71.120 01.13.60.140 01.13.60.130 01.19.31.160 01.19.31.160 01.19.31.160 01.19.31.160			
2	ГОСТ 12037	Семена: Арбуза Баклажана Гороха все виды Горчицы белой, сарептской Гречихи	01.13.60.230 01.13.60.150 01.11.75.120 01.11.92.110 01.11.49.112	-	Чистота семян Число семян других растений Число семян сорных растений отход	(0,00-100,00) % (0-100) шт./кг (0-100) шт./кг

						Вид отхода/описани е/ 7
1	2	3	4	5	6	7
		Донника все виды Дыни Житняка все виды Кабачков Капусты все виды Кориандра Костреца безостого Кукурузы Кукурузы сахарной Кунжута Льна масличного Лука все виды Люцерны все виды Могара Моркови столовой и кормовой Нута Овса Огурцов Патиссонов Перца сладкого Перца горького Петрушки Подсолнечника Проса Пшеницы озимой мягкой Пшеницы озимой твердой Пшеницы яровой твердой	01.19.31.160 01.13.60.230 01.19.31.165 01.13.60.160 01.13.60.130 10.84.23.150 01.19.31.169 01.11.20.130 01.13.39.120 01.11.94.110 01.11.91.110 01.13.60.210 01.19.31.162 01.19.31.150 01.13.60.140 01.11.73.120 01.11.33.111 01.13.60.160 01.13.60.160 01.13.60.150 01.13.60.150 01.13.19.000 01.11.95.110 01.11.42.120 01.11.12.112 01.11.11.112 01.11.11.122			(0,00-100,00) %

		Пшеницы яровой мягкой	01.11.12.122			
		Рапса	01.11.93.121			
		Редиса	01.13.60.130			
1	2	3	4	5	6	7
		Ржи озимой	01.11.32.112			
		Ржи яровой	01.11.32.122			
		Рыжика	01.11.99.150			
		Салата	01.13.60.170			
		Сафлора	01.11.99.160			
		Свеклы (кроме полиплоидной)	01.13.60.110			
		Сорго веничного-сорта	01.13.72.110			
		Сорго зернового-сорта	01.11.41.230			
		Сорго зернового-гибриды	01.11.41.211			
		Сорго сахарного – сорта	01.11.41.212			
		Сорго сахарного – гибриды	01.11.41.221			
		Сорго-суданковые гибриды	01.11.41.222			
		Сои	01.11.41.240			
		Суданки	01.11.81.110			
		Томата	01.19.31.165			
		Тритикале озимый	01.13.60.150			
		Тритикале яровой	01.11.49.124			
		Тыквы	01.11.49.122			
		Укропа	01.13.39.130			
		Чечевицы	10.84.23.150			
		Эспарцета (все виды)	01.11.74.120			
		Ячменя озимого	01.19.31.163			
		Ячменя ярового	01.11.31.120			
		Мангольда	01.11.31.220			
		Индау	01.13.60.120			
		Шпината	01.13.60.170			
		Фасоли	01.13.60.170			

1	2	3	4	5	6	7
		Сельдерея	01.11.71.120 01.13.60.140			
		Редьки Пырея ползучего Пырея сизго Мятлика (все виды) Ежи сборной	01.13.60.130 01.19.31.160 01.19.31.160 01.13.60.170 01.19.31.160 01.19.31.160			
3	ГОСТ 12038	Семена: Арбуза Баклажана Гороха все виды Горчицы белой, сарептской Гречихи Донника все виды Дыни Житняка все виды Кабачков Капусты все виды Кориандра Костреца безостого Кукурузы Кукурузы сахарной Кунжута Льна масличного Лука все виды Люцерны все виды Могара Моркови столовой и кормовой	01.13.60.230 01.13.60.150 01.11.75.120 01.11.92.110 01.11.49.112 01.19.31.160 01.13.60.230 01.19.31.165 01.13.60.160 01.13.60.130 10.84.23.150 01.19.31.169 01.11.20.130 01.13.39.120 01.11.94.110 01.11.91.110 01.13.60.210 01.19.31.162 01.19.31.150 01.13.60.140	-	Всхожесть Энергия прорастания Посевная годность семян	(0,00-100,00) % (0,00-100,00) % (0,00-100,00) %

		Нута	01.11.73.120			
1	2	3	4	5	6	7
		Овса	01.11.33.111			
		Огурцов	01.13.60.160			
		Патиссонов	01.13.60.160			
		Перца сладкого	01.13.60.150			
		Перца горького	01.13.60.150			
		Петрушки	01.13.19.000			
		Подсолнечника	01.11.95.110			
		Проса	01.11.42.120			
		Пшеницы озимой мягкой	01.11.12.112			
		Пшеницы озимой твердой	01.11.11.112			
		Пшеницы яровой твердой	01.11.11.122			
		Пшеницы яровой мягкой	01.11.12.122			
		Рапса	01.11.93.121			
		Редиса	01.13.60.130			
		Ржи озимой	01.11.32.112			
		Ржи яровой	01.11.32.122			
		Рыжика	01.11.99.150			
		Салата	01.13.60.170			
		Сафлора	01.11.99.160			
		Свеклы (кроме полиплоидной)	01.13.60.110 01.13.72.110			
		Сорго веничного-сорта	01.11.41.230			
		Сорго зернового-сорта	01.11.41.211			
		Сорго зернового-гибриды	01.11.41.212			
		Сорго сахарного – сорта	01.11.41.221			
		Сорго сахарного – гибриды	01.11.41.222			
		Сорго-суданковые гибриды	01.11.41.240			
		Соя	01.11.81.110			

1	2	3	4	5	6	7
		Суданки	01.19.31.165			
		Томата	01.13.60.150			
		Тритикале озимый	01.11.49.124			
		Тритикале яровой	01.11.49.122			
		Тыквы	01.13.39.130			
		Укропа	10.84.23.150			
		Чечевицы	01.11.74.120			
		Эспарцета (все виды)	01.19.31.163			
		Ячменя озимого	01.11.31.120			
		Ячменя ярового	01.11.31.220			
		Мангольда	01.13.60.120			
		Индау	01.13.60.170			
		Шпината	01.13.60.170			
		Фасоли	01.11.71.120			
		Сельдерея	01.13.60.140			
		Редьки	01.13.60.130			
		Пырея ползучего	01.19.31.160			
		Пырея сизого	01.19.31.160			
		Огуречной травы	01.13.60.170			
		Мятлика (все виды)	01.19.31.160			
		Ежы сборной	01.19.31.160			
4	ГОСТ 12039 (тетразольно-топографический метод, метод окрашиванием семян индигокармином и кислым фуксином)	Семена пшеницы и ячменя	01.11.12.112 01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.122 01.11.31.120 01.11.31.220	-	Жизнеспособность	(0,0-100,0) %
5	ГОСТ 12041	Семена:		-	Влажность	(0,00-60,00) %

		Арбуза Баклажана	01.13.60.230 01.13.60.150			
1	2	3	4	5	6	7
		Гороха все виды Горчицы белой, сарептской Гречихи Донника все виды Дыни Житняка все виды Кабачков Капусты все виды Кориандра Костреца безостого Кукурузы Кукурузы сахарной Кунжута Льна масличный Лука все виды Люцерны все виды Могара Моркови столовой и кормовой Нута Овса Огурцов Патиссонов Перца сладкого Перца горького Петрушки Подсолнечника Проса	01.11.75.120 01.11.92.110 01.11.49.112 01.19.31.160 01.13.60.230 01.19.31.165 01.13.60.160 01.13.60.130 10.84.23.150 01.19.31.169 01.11.20.130 01.13.39.120 01.11.94.110 01.11.91.110 01.13.60.210 01.19.31.162 01.19.31.150 01.13.60.140 01.11.73.120 01.11.33.111 01.13.60.160 01.13.60.160 01.13.60.150 01.13.60.150 01.13.19.000 01.11.95.110 01.11.42.120			

		Пшеницы озимой мягкой Пшеницы озимой твердой	01.11.12.112 01.11.11.112			
1	2	3	4	5	6	7
		Пшеницы яровой твердой Пшеницы яровой мягкой Рапса Редиса Ржи озимой Ржи яровой Рыжика Салата Сафлора Свеклы (кроме полиплоидной) Сорго веничного-сорта Сорго зернового-сорта Сорго зернового-гибриды Сорго сахарного – сорта Сорго сахарного – гибриды Сорго-суданковые гибриды Сои Суданки Томата Тритикале озимый Тритикале яровой Тыквы Укропы Чечевицы Эспарцета (все виды) Ячменя озимого Ячменя ярового	01.11.11.122 01.11.12.122 01.11.93.121 01.13.60.130 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.99.150 01.13.60.170 01.11.99.160 01.13.60.110 01.13.72.110 01.11.41.230 01.11.41.211 01.11.41.212 01.11.41.221 01.11.41.222 01.11.41.240 01.11.81.110 01.19.31.165 01.13.60.150 01.11.49.124 01.11.49.122 01.13.39.130 10.84.23.150 01.11.74.120 01.19.31.163 01.11.31.120			

1	2	3	4	5	6	7
		Мангольда	01.11.31.220 01.13.60.120			
		Индау Шпинаты Фасоли Сельдерея Редьки Пырея ползучего Пырея сизого Огуречной травы Мятлика (все виды) Ежи сборной	01.13.60.170 01.13.60.170 01.11.71.120 01.13.60.140 01.13.60.130 01.19.31.160 01.19.31.160 01.13.60.170 01.19.31.160 01.19.31.160			
6	ГОСТ 12042	Семена: Арбуза Баклажана Гороха все виды Горчицы белой, сарептской Гречихи Донника все виды Дыни Житняка все виды Кабачков Капусты все виды Кориандра Костреца безостого Кукурузы Кукурузы сахарной Кунжута Льна масличного Лука все виды	01.13.60.230 01.13.60.150 01.11.75.120 01.11.92.110 01.11.49.112 01.19.31.160 01.13.60.230 01.19.31.165 01.13.60.160 01.13.60.130 10.84.23.150 01.19.31.169 01.11.20.130 01.13.39.120 01.11.94.110 01.11.91.110 01.13.60.210	-	Масса 1000 семян	(0,01-600,00) г

1	2	3	4	5	6	7
		Люцерны все виды	01.19.31.162			
		Могара	01.19.31.150			
		Моркови столовой и кормовой	01.13.60.140			
		Нута	01.11.73.120			
		Овса	01.11.33.111			
		Огурцов	01.13.60.160			
		Патиссонов	01.13.60.160			
		Перца сладкого	01.13.60.150			
		Перца горького	01.13.60.150			
		Петрушки	01.13.19.000			
		Подсолнечника	01.11.95.110			
		Проса	01.11.42.120			
		Пшеницы озимой мягкой	01.11.12.112			
		Пшеницы озимой твердой	01.11.11.112			
		Пшеницы яровой твердой	01.11.11.122			
		Пшеницы яровой мягкой	01.11.12.122			
		Рапса	01.11.93.121			
		Редиса	01.13.60.130			
		Ржи озимой	01.11.32.112			
		Ржи яровой	01.11.32.122			
		Рыжика	01.11.99.150			
		Салата	01.13.60.170			
		Сафлора	01.11.99.160			
		Свеклы (кроме полиплоидной)	01.13.60.110 01.13.72.110			
		Сорго веничного-сорта	01.11.41.230			
		Сорго зернового-сорта	01.11.41.211			
		Сорго зернового-гибриды	01.11.41.212			

1	2	3	4	5	6	7
		Сорго сахарного – сорта Сорго сахарного – гибриды	01.11.41.221 01.11.41.222			
		Сорго-суданковые гибриды Сои Суданки Томата Тритикале озимый Тритикале яровой Тыквы Укропа Чечевицы Эспарцета (все виды) Ячменя озимого Ячменя ярового Мангольда Индау Шпината Фасоли Сельдерея Редьки Пырея ползучего Пырея сизого Огуречной травы Мятлика (все виды) Ежи сборной	01.11.41.240 01.11.81.110 01.19.31.165 01.13.60.150 01.11.49.124 01.11.49.122 01.13.39.130 10.84.23.150 01.11.74.120 01.19.31.163 01.11.31.120 01.11.31.220 01.13.60.120 01.13.60.170 01.13.60.170 01.11.71.120 01.13.60.140 01.13.60.130 01.19.31.160 01.19.31.160 01.13.60.170 01.19.31.160 01.19.31.160			
7	ГОСТ 12045 (метод определения заселенности семян полевыми вредителями, методы определения заселенности семян вредителями)	Семена: Арбуза Баклажана Гороха все виды Горчицы белой, сарептской	01.13.60.230 01.13.60.150 01.11.75.120 01.11.92.110	-	Заселенность вредителями – зерновками в явной форме, зерновками в скрытой форме,	шт./кг/по фактическим значениям/ по видам

	запасов)				насекомыми и клещами	
1	2	3	4	5	6	7
		Гречихи	01.11.49.112			
		Донника все виды	01.19.31.160			
		Дыни	01.13.60.230			
		Житняка все виды	01.19.31.165			
		Кабачков	01.13.60.160			
		Капусты все виды	01.13.60.130			
		Кориандра	10.84.23.150			
		Костреца безостого	01.19.31.169			
		Кукурузы	01.11.20.130			
		Кукурузы сахарной	01.13.39.120			
		Кунжута	01.11.94.110			
		Льна масличного	01.11.91.110			
		Лука все виды	01.13.60.210			
		Люцерны все виды	01.19.31.162			
		Могара	01.19.31.150			
		Моркови столовой и кормовой	01.13.60.140			
		Нута	01.11.73.120			
		Овса	01.11.33.111			
		Огурцов	01.13.60.160			
		Патиссонов	01.13.60.160			
		Перца сладкого	01.13.60.150			
		Перца горького	01.13.60.150			
		Петрушки	01.13.19.000			
		Подсолнечника	01.11.95.110			
		Проса	01.11.42.120			
		Пшеницы озимой мягкой	01.11.12.112			
		Пшеницы озимой твердой	01.11.11.112			

		Пшеницы яровой твердой	01.11.11.122			
		Пшеницы яровой мягкой	01.11.12.122			
		Рапса	01.11.93.121			
1	2	3	4	5	6	7
		Редиса	01.13.60.130			
		Ржи озимой	01.11.32.112			
		Ржи яровой	01.11.32.122			
		Рыжика	01.11.99.150			
		Салата	01.13.60.170			
		Сафлора	01.11.99.160			
		Свеклы (кроме	01.13.60.110			
		полиплоидной)	01.13.72.110			
		Сорго веничного-сорта	01.11.41.230			
		Сорго зернового-сорта	01.11.41.211			
		Сорго зернового-гибриды	01.11.41.212			
		Сорго сахарного – сорта	01.11.41.221			
		Сорго сахарного – гибриды	01.11.41.222			
		Сорго-суданковые гибриды	01.11.41.240			
		Сои	01.11.81.110			
		Суданки	01.19.31.165			
		Томата	01.13.60.150			
		Тритикале озимый	01.11.49.124			
		Тритикале яровой	01.11.49.122			
		Тыквы	01.13.39.130			
		Укропа	10.84.23.150			
		Чечевицы	01.11.74.120			
		Эспарцета (все виды)	01.19.31.163			
		Ячменя озимого	01.11.31.120			
		Ячменя ярового	01.11.31.220			
		Мангольда	01.13.60.120			
		Индау	01.13.60.170			
		Шпината	01.13.60.170			

		Фасоли Ячменя озимого Ячменя ярового	01.11.71.120 01.11.31.120 01.11.31.220			
1	2	3	4	5	6	7
9	<p>Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), Москва. 1995 г.</p> <p>Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию Том 1. Сорты растений</p> <p>Определитель болезней растений. Ленинград Москва 1956 г. Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Ленинград 1984 г.</p> <p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Нижний Новгород. 1995 г. Грибы-паразиты культурных растений. Определитель том 1. Киев. 1977 г.</p>	Семенные посевы пшеницы озимой, пшеницы яровой, ячменя ярового, нута, гороха, гречихи, подсолнечника, проса, кукурузы, льна, овса	01.11.12.112 01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.73.120 01.11.75.120 01.11.49.112 01.11.95.110 01.11.42.120 01.11.20.130 01.11.91.110 01.11.33.111 01.11.31.220	-	Сортовая чистота Примеси	(0-100) % (0-60) %

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Атлас сорные растения. Сорные растения и меры борьбы с ними. Ростов-на-Дону. 2016 г. Грибные болезни зерновых культур. Лимбургерхоф. 2004 г.</p> <p>Сорные растения распространение и вредоносность. Лимбургерхоф. 2004 г.</p> <p>Атлас семян и плодов сорных растений встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москва. 1999 г.</p> <p>Инструкция по апробации сортовых посевов (зерновые, крупяные, масличные, многолетние и однолетние кормовые травы). А.И. Коротич, И.В. Янкин, В.Н. Перекрестов, А.М. Беляков. Волгоград 1999 год.</p>					

	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин. Москва, 1999 год					
1	2	3	4	5	6	7
	Семена сорных растений. В.Н. Доброхотов. Москва, 1961 год. Атлас болезней полевых культур. В.Ф. Пересыпкин. Киев, 1981 год.					
10	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (многолетние и однолетние кормовые травы), Москва 1995 г. НИИТЭИ агропром-М., 1995 г. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию Том 1. Сорты растений Определитель болезней растений. Ленинград Москва 1956 г. Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Ленинград 1984 г.	Семенные посевы однолетних и многолетних трав	01.19.31.162 01.19.31.165 01.19.31.163 01.19.31.160	-	Сортовая чистота Примеси	(0-100) % (0-60) %

	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Нижний Новгород. 1995 г.					
1	2	3	4	5	6	7
	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Нижний Новгород. 1995 г. Грибы-паразиты культурных растений. Определитель том 1. Киев. 1977 г. Атлас сорные растения. Сорные растения и меры борьбы с ними. Ростов-на-Дону. 2016 г. Сорные растения распространение и вредоносность. Лимбургерхоф. 2004 г. Атлас семян и плодов сорных растений встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москва. 1999 г.					
11	ГОСТ 33996-2016 (отбор проб для клубневого анализа семенного картофеля)	Картофель семенной	01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	-	Отбор проб	-

					Потемнение мякоти Клубни с механическими повреждениями Клубни с дефектами Раздавленные клубни Клубни поврежденные с/х вредителями Проволочник	шт./ (0-100) % шт./ (0-100) % шт./ (0-100) % шт./ (0-100) % шт./ (0-100) %
1	2	3	4	5	6	7
					Совка Хрущ Грызуны Клубни подмороженные Клубни запаренные Клубни с признаками «удушья»	шт./ (0-100) % шт./ (0-100) % шт./ (0-100) % шт./ (0-100) % шт./ (0-100) %
14	Определение дефицита минерального питания растений Переносная лаборатория для определения дефицита минерального питания растений «Фитоскан БашИнком» (паспорт) Уфа 2021. Инструкция по коррекции дефицита минерального питания расений с использованием комплексных удобрений производства «НВП «Башинком», выявленного с помощью переносной лаборатории «Фитоскан» Уфа	Посадочный материал плодовых и ягодных культур Растения всех видов овощных, бахчевых и цветочных культур Семенные посевы однолетних и многолетних трав Семенные посевы пшеницы озимой, пшеницы яровой, ячменя ярового, нута, гороха, гречихи, подсолнечника, проса, кукурузы, льна, овса	01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.133 01.30.10.136 01.30.10.121 01.30.10.122 01.13.29 01.13.1 01.13.2 01.13.19.000 01.13.34.000 01.13.39.110 01.13.39.120 01.13.39.130 01.13.39.140	-	Отбор проб Определение N в листьях растений Определение P в листьях растений Определение KS в листьях растений Определение KS в листьях растений Определение KCl в листьях растений	- (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %

	2019 Фотоколориметры «Экотест-2020» Руководство по эксплуатации КДЦТ. 414212.010 РЭ Москва 2017	Посадочный материал хвойных и декоративных культур	01.13.49.120 01.13.19.130 01.13.12.130 01.13.12.150 01.13.16.000 01.13.43.110 01.13.43.190 01.13.12.120 01.13.13.000		Определение Са в листьях растений Определение Mg в листьях растений Определение В в листьях растений	(0-100) % (0-100) % (0-100) %
1	2	3	4	5	6	7
			01.13.12.190 01.13.19.000 01.13.32.000 02.10.11.211 02.10.11.212 02.10.11.200 02.10.11.232		Определение Си в листьях растений Определение Zn в листьях растений Определение Mn в листьях растений Определений Fe в листьях растений Определение Мо в листьях растений Определение Со в листьях растений Определение J в листьях растений	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %
15	Инструкция по апробации маточных насаждений и	Посадочный материал плодовых и ягодных	01.30.10.131 01.30.10.132	-	Сортовая чистота	(0-100) %

	посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно – декоративных культур и винограда, утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Москва, 1994 г. Государственный реестр селекционных достижений,	культур	01.30.10.133 01.30.10.136		Состояние маточно- сортовых (черенковых) плодовых насаждений Состояние маточников клоновых подвоев Ограничения и допустимые уровни заражения	1-5 балла 1-5 балла Предельные допуски
1	2	3	4	5	6	7

	<p>допущенных к использованию Том 1. Сорты растений</p> <p>Определитель основных сортов яблони центральных регионов России, Орел, 2006.</p> <p>Апробация посадочного материала винограда. Методические рекомендации. 2-е издание, переработанное и дополненное, Краснодар, 2015.</p> <p>Апробация посадочного материала плодовых, ягодных и орехоплодных культур в южной зоне плодоводства. Учебное пособие. 3-е издание (переработанное и дополненное). Краснодар 2015.</p>				<p>маточных плодовых насаждений вредителями и болезнями</p> <p>Щитовки, червецы</p> <p>Тли</p> <p>Клещи тетраниховые</p> <p>Клещи эриофиоидные</p> <p>Парша, коккомикоз, клястероспориоз, полистигмоз, мучнистая роса</p>	<p>заражения (заселения) 5 % деревьев</p> <p>5 % побегов на дерево</p> <p>10% листьев с симптомами с пятню и более клещами на лист</p> <p>До 5 % пораженных листьев и побегов, если вредитель не переносит вирусы</p> <p>До 5% пораженных листьев и побегов. Если поражено 40% черенки в посадке на заготавливают</p>
--	--	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
				-	<p>Кармашки, курчавость Млечный блеск, цитоспороз и другие некрозы и гнили коры, древесины и корней</p> <p>Общее состояние виноградника</p> <p>Чистосортность винограда</p> <p>Сила роста</p> <p>Степень поражения болезнями и вредителями</p>	<p>Деревья выбраковываю т Больные и соседние с ними деревья выбраковываю т.</p> <p>Если поражено более 5% деревьев, выбраковываю т весь маточник</p> <p>(0-100) %</p> <p>Сильная Средняя Слабая</p> <p>Сильная Средняя Слабая</p>

						Не поражены
1	2	3	4	5	6	7

16	<p>Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. утв. Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Москва. 2008.</p> <p>Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию Том 1. Сорты растений</p> <p>Рекомендации по выращиванию бахчевых культур в Волгоградской области. Волгоград, 2002.</p> <p>Положение о производстве семян элиты овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Москва. 2008.</p> <p>Апробация бахчевых культур (справочное пособие). Москва. 2007.</p> <p>Каталог сортов бахчевых культур. Волгоград. 1988.</p>	<p>Растения всех видов овощных, бахчевых и цветочных культур</p>	<p>01.13.29.000 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.12.120 01.13.39.110 01.13.33.000 01.13.34.000 01.13.32.000</p>		<p>Отбор проб</p> <p>Сортовая чистота</p> <p>Повреждение болезнями</p> <p>Повреждение вредителями</p> <p>Степень засоренности</p> <p>Внешний вид растения</p>	<p>-</p> <p>(0-100) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>Сильная Средняя Слабая</p> <p>Нормально развитые/не нормально развитые</p>
----	--	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические указания по апробации овощных и бахчевых культур. Москва. 2018.</p> <p>Сорта и гибриды овощных, бахчевых и цветочных культур селекции ВНИИО (каталог). Москва. 2002.</p>					
17	<p>Апробация посадочного материала винограда. Методические рекомендации. 2-е издание, переработанное и дополненное, Краснодар, 2015.</p> <p>Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию Том 1. Сорта растений</p> <p>Апробация посадочного материала плодовых, ягодных и орехоплодных культур в южной зоне плодового хозяйства. Учебное пособие. 3-е издание (переработанное и дополненное). Краснодар 2015.</p> <p>Атлас болезней сельскохозяйственных культур. 2 Болезни плодовых, ягодных,</p>	Посадочный материал винограда.	01.30.10.136	-	Ампелографические признаки винограда	Описание сортовых признаков

	орехоплодных культур и винограда.					
1	2	3	4	5	6	7
	Болгария. Пенсофт. 2002 г.					
18	ГОСТ 31783-2012 п. 9	Посадочный материал винограда (саженцы)	01.30.10.136	-	Отбор проб	-
20	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно – декоративных культур и винограда, утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Москва, 1994 г. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию Том 1. Сорта растений Апробация посадочного материала плодовых, ягодных и орехоплодных культур в южной зоне плодовогодства. Учебное пособие. 3-е издание (переработанное и дополненное). Краснодар 2015.	Саженцы семечковых, косточковых культур, ягодных культур	01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.136	–	Отбор проб	-
21	ГОСТ Р 53135-2008 п. 6 Государственный реестр селекционных достижений,	Саженцы семечковых и косточковых культур.	01.30.10.131 01.30.10.132	-	Отбор проб Внешний вид	- Соответствует/ Не соответствует

	допущенных к использованию Том 1. Сорты растений				Число боковых ветвей, побегов	(0-10) шт.
1	2	3	4	5	6	7
	Апробация посадочного материала плодовых, ягодных и орехоплодных культур в южной зоне плодводства. Учебное пособие. 3-е издание (переработанное и дополненное). Краснодар 2015.				Повреждение болезнями	(0-100) %
					Повреждение вредителями	(0-100) %
					Длина корневой системы	1,0-50,0 см
					Длина боковых ветвей	(1,0-100,0) см
					Высота штамба	(0,0-70,0) см
					Высота надземной части	(3,0-200,0) см
					Диаметр стволика, штамба, рожка	(0,5-3,00) см

Врио руководителя филиала ФГБУ
«Россельхозцентр» по Волгоградской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

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

Заведующий ИЛ ФГБУ «Россельхозцентр»
по Волгоградской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.С. Харченко
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П.