

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории Фитодиагностики и агрохимии ЗАО «Агродоктор»

наименование испытательной лаборатории (центра)

630512, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Марусино, ул. Промышленная зона, 10/2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12036-85	Семена	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 12037-81	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, технических, клубнеплодных, овощных и кормовых культур	01.11.11.112	-	Чистота семян	40-100%
			01.11.11.122		Отход семян	0-60%
01.11.12.112	-		Всхожесть	0-100%		
01.11.20.112	-		Масса 1000 семян	0,1-600 г		
01.11.20.122	-		Зараженность болезнями	0-100%		
01.11.20.132						
01.11.20.142						
01.11.31.120						
01.11.31.121						
01.11.31.220						
01.11.31.221						
01.11.32.112						
01.11.32.122						
01.11.33.111						
01.11.41.200						
01.11.42.120						
01.11.49.112						
01.11.49.150						
01.11.71.120						
01.11.72.120						
01.11.73.120						
01.11.74.120						
01.11.75.120						
01.11.79.112						

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.95 01.11.99.150 01.12.10.120 01.13.60			
6	ГОСТ 33996-2016 п.6.4, п.7.2	Клубни семенного картофеля	01.13.51.130	-	Клубневой анализ: - наличие земли и посторонних примесей	1-10%
					- Размер клубней	20 – 90 мм
					- Наличие клубней других ботанических сортов	0-100%
					Клубни с признаками удущья, подмороженные, с ожогами, уродливые	0-100%
					Клубни с механическими повреждениями	0-100%
					Клубни с повреждениями сельскохозяйственными вредителями	0-100%
					Поражение клубня болезнями	0-100%
					Поражение клубня стеблевой нематодой	0-100%
13	ГОСТ Р 58595-2019	Почва	-	-	Отбор проб	
14	Методика самостоятельного отбора почвенных образцов / Научно-производственный журнал «Сельские новости» №8, 2004. 28-29 с.	Почва	-	-	Отбор проб	
15	ГОСТ 26213-91	Почва	-	-	Массовая доля органического вещества	0,1 -15 %
16	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	pH (солевой вытяжки)	1,0-10 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 17.5.4.01-84	Почва	-	-	рН (водной вытяжки)	1,0-10 ед. рН
18	ГОСТ Р 54650-2011	Почва	-	-	Подвижный фосфор и калий	5,0 – 400 мг/кг
19	ГОСТ 26204-91	Почва	-	-		5,0 - 200 мг/кг
20	ГОСТ 26205-91	Почва	-	-		5,0 - 200 мг/кг
16	ГОСТ 26487-85. п.2	Почва	-	-	Обменный кальций	0,1-50,0 ммоль/ 100г
17	ГОСТ 26487-85 п.2	Почва	-	-	Обменный (подвижный) магний	0,1-20,0 ммоль/ 100г
18	ГОСТ 26490-85	Почва	-	-	Подвижная сера	1,0 – 24 мг/кг
19	ГОСТ 26951-86	Почва	-	-	Нитратный азот ионометрически	2,5-100 мг/кг
20	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные			Отбор проб	
21	ГОСТ 27753.2-88	Грунты тепличные			Водная вытяжка	
22	ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные			рН водной суспензии	1 – 10 ед. рН
23	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные			Массовая доля общей засоленности (сухой остаток)	0,05 – 2,0 %
24	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные			Водорастворимый фосфор	5,0 – 500 мг/кг
25	ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные			Водорастворимый калий	5,0 – 1000 мг/кг
26	ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные			Нитратный азот	1,0 – 500 мг/кг
27	ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные			Водорастворимый кальций и магний	10,0 – 2500 мг/кг 2,0 – 500 мг/кг

Руководитель ИЛ Фитодиагностики и агрохимии
ЗАО «Агродоктор»

должность уполномоченного лица

Д.А. Иванова

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица