



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «08» 07 2022 г.
№ Аа-312

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210046

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр»
по Челябинской области (филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области)

наименование испытательной лаборатории (центра)

454902, РОССИЯ, г. Челябинск, ул. Гидрострой, д.16, 2 этаж, к. №№ 29, 31, 32, 34, 35

адрес места осуществления деятельности

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

№ 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 сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур. Семена лекарственных и ароматических культур (расторопша пятнистая)	01.11 01.13 01.19	1001-1005 1008 0713 1209 1201 1204-120	Отбор проб	-
2	ГОСТ 34221 п. 9.2.1 п. 9.2.2.1 п. 9.2.2.2 п. 9.2.2.3	Семена лекарственных и ароматических культур (расторопша пятнистая)	01.19	1207	Отбор проб	-
					Щуплые семена	0,00-100,00 %
					Мелкие семена	0,00-100,00 %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.2.4				Всхожесть	0-100 %
	п. 9.2.5				Влажность	2,0-25,0%
	п. 9.2.6				Масса 1000 семян	15,0-45,0 г
	п. 9.2.6.1					
3	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур. Семена лекарственных и ароматических культур (расторопша пятнистая)	01.11 01.13 01.19	1001-1005 1008 0713 1209 1201 1204-1207	Крупная посторонняя примесь	0,00-45,00%
					Чистота	10,00-100,00%
					Семена основной культуры	10,00-100,00%
					Обрушенные семена	0,00-100,00%
					Примесь семян пелюшки в горохе	0,00-90,00 %
					Примесь семян гороха в пелюшке	0,00-90,00 %
					Обдущенные семена	0,00-100,00 %
					Отход	0,00-90,00 %
					Преобладающая группа отхода	0,00-70,00 %
					Семена других видов растений,	0,00-90,00%
					в том числе сорных	0-10000 шт/кг
					Куколь обыкновенный (посевной)	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Вьюнок полевой	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Овсяг	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Семена других культурных растений	0,00-90,00% 0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Семена других культурных растений, в том числе вики	0,00-45,00% обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Семена сорных растений	0,00-90,00%; 0-10000 шт/кг
					Семена других видов многолетних бобовых трав	0,00-90,00%
					Семена других видов многолетних злаковых трав	0,00-90,00%
					Семена наиболее вредных сорняков	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					в том числе:	
					Бодяк щетинистый	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Вязель пёстрый	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Клоповник крупковидный	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Подмаренник цепкий	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Сорго аллепское	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Пырей ползучий	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Семена ядовитых растений в том числе: Гелиотроп волосистоплодный Гелиотроп европейский Триходесма седая Софора лисохвостная Ежовник безлистный Безвременник Полынь беловатая	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено 0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено 0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено 0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено 0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено 0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Семена карантинных растений	0-4000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
					Галлы пшеничной нематоды	0-10 000 шт/кг
					Склероции: Белой и серой гнили Спорыньи Тифули клевера Тифули люцерны Клеверного рака	0,000-35,000% обнаружено/не обнаружено 0,000-35,000% обнаружено/не обнаружено 0,000-35,000% обнаружено/не обнаружено 0,000-35,000% обнаружено/не обнаружено
					Головнёвые образования	0,000-35,000% обнаружено/не обнаружено
4	ГОСТ 12038 п. 3.8	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением	01.11 01.13	1001-1005 1008	Всхожесть	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.9	хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур. Семена лекарственных и ароматических культур (расторопша пятнистая)	01.19	0713 1209 1201 1204-1207	Твердые семена, относящиеся к всхожим Энергия прорастания Нормально проросшие Набухшие семена Загнившие семена Ненормально проросшие	0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 %
5	ГОСТ 12039 п. 2	Семена зерновых и масличных культур: пшеница, ячмень рожь, овес, подсолнечник	01.11	1001-1004 1006 1008	Жизнеспособность	0-100 %
6	ГОСТ 12041 п. 4.1-4.8	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур. Семена лекарственных и ароматических культур (расторопша пятнистая)	01.11 01.13 01.19	1001-1005 1008 0713 1209 1201 1204-1207	Влажность	2,0-25,0%
7	ГОСТ 12042 п. 3	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур. Семена лекарственных и ароматических культур (расторопша пятнистая)	01.11 01.13 01.19	1001-1005 1008 0713 1209 1201 1204-1207	Масса 1000 семян	0,6-600,0 г
8	ГОСТ 12043 п. 1.1.3.1	Семена зерновых культур: пшеница	01.11	1001	Семена твердой и мягкой пшеницы	0,00-100,00%
9	ГОСТ 12044 п. 7	Семена зерновых культур: пшеница ячмень рожь	01.11	1001-1005	Споры твердой головки	0 – 10 000 шт/зерно обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.3 п. 10.5 п. 10.6	овес			Фузариоз Гельминтоспориоз Альтернариоз Плесневение	0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 %
10	ГОСТ 12045 п. 6 п. 7	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур.	01.11 01.13 01.19	1001-1005 1008 0713 1209 1201 1204-1207 1209	Живые вредители Живые карантинные вредители Просяной комарик Гороховая зерновка Семеед Конопляная листовертка Заселенность семян вредителями запасов	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено 0 - 1000 шт/кг обнаружено/не обнаружено 0-1000 шт/кг 0 - 1000 шт/кг обнаружено/не обнаружено 0 - 1000 шт/кг обнаружено/не обнаружено от 0 и 1000 шт/кг обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ 33996 п. 6 п. 7.2	Картофель семенной	01.13	0701	Отбор проб Наличие земли и посторонних примесей Клубни нестандартной фракции Клубни другого ботанического сорта Клубни пораженные стеблевой нематодой Клубни пораженные кольцевой гнилью Клубни пораженные черной ножкой Клубни пораженные мокрой гнилью Клубни пораженные сухой гнилью Клубни пораженные паршой обыкновенной Клубни пораженные паршой сетчатой	- 0,0 – 90,0% 0-100% 0-99% 0,0-100,0% 0,0-100,0% 0,0-100,0 % 0,0-100,0 % 0,0-100,0% 0,0-100,0% 0,0-100,0% 0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Клубни пораженные паршой порошистой	0,0-100,0%
					Клубни пораженные паршой серебристой	0,0-100,0%
					Клубни пораженные железистой пятнистостью и потемнением мякоти	0,0-100,0%
					Клубни пораженные ризоктониозом	0,0-100,0%
					Сморщенные клубни	0,0-100,0%
					Клубни с повреждениями с/х вредителями без повреждения глазков	0,0-100,0 %
					Клубни с механическими повреждениями	0,0-100,0%
					Клубни с ожогами	0-100% обнаружено/не обнаружено
					Клубни уродливые	0-100% обнаружено/не обнаружено
					Клубни с израстаниями и легко обламываемыми ростками	0-100% обнаружено/не обнаружено
					Клубни разрезанные	0-100% обнаружено/не обнаружено
					Клубни раздавленные	0-99% обнаружено/не обнаружено
					Клубни с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности)	0-100% обнаружено/не обнаружено
					Клубни с признаками «удушья»	0-100% обнаружено/не обнаружено
					Клубни подмороженные	0-100% обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Клубни пораженные болезнями, имеющими карантинное значение	обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ 30088	Лук-севок Лук-выборок	01.13	0703	Отбор проб	-
					Внешний вид	свойственный/не свойственный
					Размер луковиц	5,0- 60,0 мм
					Луковицы, пораженные серой гнилью	0,0-100,0%
					Луковицы пораженные шейковой гнилью	0,0-100,0%
					Луковицы пораженные черной плесенью	0,0-100,0%
					Луковицы пораженные головней	0,0-100,0%
					Луковицы поврежденные вредителями	0,0-100,0%
					Живые клещи	0 - 300 шт
					Подмороженные луковицы	0,0-100,0%
					Запаренные луковицы	0,0-100,0%
					Высохшие луковицы	0,0-100,0%
					Луковицы с механическими повреждениями	0,0-100,0%
					Проросшие луковицы	0,0-100,0%
					Оголенные луковицы	0,0-100,0%
					Примеси (земля, чешуя и др.)	0,0-50,0%

Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

К.К. Ванина

инициалы, фамилия уполномоченного лица