

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория

филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Республике Хакасия

наименование испытательной лаборатории

655017, РОССИЯ, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Тараса Шевченко, д. 59А, строен.1, пом. 8 Н.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающие общие требования к компетентности и 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 озимой мягкой пшеницы	01.11.12.112	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 12037	Семена яровой мягкой пшеницы	01.11.12.122		Чистота семян (в том числе обрушенные, облущенные и др)	(0,00-100,00)%
		Семена ярового ячменя	01.11.31.220		Число/масса семян других растений	(0-100)шт./кг / (0-100)%
		Семена ярового ячменя пивоваренного	01.11.31.221		Число/масса семян сорных растений	(0-100) шт./кг/(0-100)%
		Семена озимой ржи	01.11.32.112		Семян других культурных растений, в том числе других видов вики	(0-100)%
		Семена овса	01.11.33.111		Отход:	Вид отхода/описание/ (0,00-20,00)%
		Семена просо	01.11.42.120		Семян ядовитых растений (идентификация выявленных семян до вида)	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 10 шт/кг)
		Семена гречихи	01.11.49.112		Семян карантинных растений (идентификация выявленных семян до вида)	Не обнаружено/ обнаружено(от 1 до 10 шт/кг)
		Семена гороха	01.11.75.120		Семян наиболее вредоносных сорняков (идентификация выявленных семян до вида)	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 10 шт/кг)
		Семена вики	01.11.79.192		Склероции спорыньи	Не обнаружено/
		Семена сои	01.11.81.110			
		Семена льна масличного	01.11.91.110			
		Семена ярового рапса	01.11.93.121			
		Семена подсолнечника	01.11.95.110			
		Семена южной конопли	01.11.99.130			
		Семена среднерусской конопли	01.11.99.140			
		Семена однолетних трав	01.19.31.150			
		Семена многолетних трав	01.19.31.160			
		Семена люцерны	01.19.31.162			
		Семена эспарцета	01.19.31.163			
		Семена злаковых трав	01.19.31.165			

1	2	3	4	5	6	7
		Семена прочих многолетних трав	01.19.31.169			обнаружено (от 0,05)%
					Головневые образования	Не обнаружено/ обнаружено (от 0,001)%
					Галлы пшеничной нематоды	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 10 шт/кг)
					Живые и мёртвые вредители, живые и мёртвые личинки	Обнаружено/не обнаружено
3.	ГОСТ 12038				Всхожесть	(0-100)%
					Твердые семена, относящиеся к всхожим	(0-100)%
					Энергия	(0-100)%
4.	ГОСТ 12039,п.2				Жизнеспособность	(0,0-100,0)%
5.	ГОСТ 12041				Влажность	(1,00-40,00)%
6.	ГОСТ 12042, п.3				Масса 1000 семян	(0,1-600,0) гр.
7.	ГОСТ 12045, п.6 (за искл.п.6.1.2.1.) п.7 (за искл. п.7.2)	Заселенность семян вредителями в явной и скрытой форме (идентификация выявленных вредителей до вида)	Не обнаружено/ обнаружено (1-20) шт/кг			
8.	ГОСТ 12044, п. 7	Семена озимой мягкой пшеницы Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ярового ячменя пивоваренного Семена озимой ржи Семена овса Семена просо Семена льна масличного	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.32.112 01.11.33.111 01.11.42.120 01.11.91.110	-	Зараженность семян спорами головни (для льна- спорами пасмо)	(от 0 до 8000 шт. спор/семя)
9.	ГОСТ 12044, п 10 (за искл.10.2)	Семена озимой мягкой пшеницы Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ярового ячменя	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221	-	Общая зараженность болезнями	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		пивоваренного Семена озимой ржи Семена овса Семена гороха Семена сои Семена льна масличного Семена подсолнечника	01.11.32.112 01.11.33.111 01.11.75.120 01.11.81.110 01.11.91.110 01.11.95.110			
		Семена озимой мягкой пшеницы Семена яровой мягкой пшеницы Семена озимой ржи	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112	-	Фузариоз Темно-бурый гелиминтоспориоз Альтернариоз Септориоз	(0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)%
		Семена ярового ячменя Семена ярового ячменя пивоваренного	01.11.31.220 01.11.31.221	-	Фузариоз Темно-бурый гелиминтоспориоз Полосатая пятнистость Сетчатая пятнистость	(0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)%
		Семена овса	01.11.33.111	-	Фузариоз Темно-бурый гелиминтоспориоз Красно-бурая пятнистость	(0-100)% (0-100)% (0-100)%
		Семена льна масличного	01.11.91.110	-	Фузариоз Антракноз Крапчатость проростков Бактериоз Плесени	(0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)%
		Семена сои	01.11.81.110	-	Фузариоз Бактериоз Белая гниль Аскохитоз Церкоспороз Пероноспороз	(0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)%
		Семена гороха	01.11.75.120	-	Аскохитоз Фузариоз Альтернариоз Бактериоз	(0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)%
		Семена подсолнечника	01.11.95.110	-	Белая гниль Серая гниль	(0-100)% (0-100)%
10.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть	Семена озимой мягкой пшеницы Семена яровой мягкой пшеницы	01.11.12.112 01.11.12.122	-	Сортовая чистота	Фактическое значение/(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7							
	I. (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), Москва, 1996г, утвержденной НТС Минсельхозпрода России 21.06.1994, протокол № 14	Семена ярового ячменя	01.11.31.220		Количество растений на кв. м.	(35-650) шт/кв.м.							
		Семена ярового ячменя пивоваренного	01.11.31.221		Степень засоренности сорняками	(0 - 3) балла							
		Семена озимой ржи	01.11.32.112		Ориентировочный урожай	(5,0-40,0)ц/га							
		Семена овса	01.11.33.111		Засоренность посева трудноотделимыми сорняками	(0-3)%							
		Семена просо	01.11.42.120		Карантинные сорняки	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га)							
		Семена гречихи	01.11.49.112		Ядовитые сорняки	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га)							
		Семена гороха	01.11.75.120		Злостные сорняки	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га)							
		Семена вики	01.11.79.192		Недоразвитые растения основной культуры	(0-15)%							
		Семена сои	01.11.81.110		Засоренность посева трудноотделимыми культурными растениями	(0-3)%							
		Семена льна масличного	01.11.91.110		Поражение болезнями (идентификация выявленных болезней до вида)	(0-100)%							
		Семена ярового рапса	01.11.93.121		Поражение вредителями (идентификация выявленных вредителей до вида)	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 1000 экз/кв.м.)							
		Семена подсолнечника	01.11.95.110		11.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (картофель семенной, сахарная свекла, многолетние и однолетние кормовые травы), Москва, 1996 г, утвержденной НТС Минсельхозпрода России 21.06.1994, протокол № 14	Семена однолетних трав	01.19.31.150	-	Сортовая чистота	Фактическое значение/ (0-100)%		
		Семена южной конопли	01.11.99.130							Количество растений на 1 кв.м.	(2-500) шт/кв.м.		
		Семена среднерусской конопли	01.11.99.140		Семена многолетних трав	01.19.31.160	Семена люцерны	01.19.31.162	Семена эспарцета	01.19.31.163	Семена злаковых трав	01.19.31.165	Семена прочих многолетних трав
												Ориентировочный урожай	(1,0-10,0)ц/га
												Засоренность посева трудноотделимыми сорняками	(0-3)%
												Карантинные сорняки	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га)

1	2	3	4	5	6	7
					Ядовитые сорняки	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га.)
					Злостные сорняки	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га)
					Недоразвитые растения основной культуры	(0-15)%
					Засоренность посева трудноотделимыми культурными растениями	(0-3)%
					Поражение болезнями (идентификация выявленных болезней до вида)	(0-100)%
					Поражение вредителями (идентификация выявленных вредителей до вида)	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 1000 экз/кв.м.)
12.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 N 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»	Семена озимой мягкой пшеницы Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ярового ячменя пивоваренного Семена озимой ржи Семена овса Семена просо Семена гречихи Семена гороха Семена вики Семена сои Семена льна масличного Семена ярового рапса Семена подсолнечника Семена южной конопли Семена среднерусской конопли Семена однолетних трав Семена многолетних трав Семена люцерны	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.32.112 01.11.33.111 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.75.120 01.11.79.192 01.11.81.110 01.11.91.110 01.11.93.121 01.11.95.110 01.11.99.130 01.11.99.140 01.19.31.150 01.19.31.160 01.19.31.162	-	Сортовая чистота Количество растений на 1 кв.м. Степень засоренности сорняками Ориентировочный урожай Засоренность посева трудноотделимыми сорняками Карантинные сорняки Ядовитые сорняки Злостные сорняки	Фактическое значение/ (0-100)% (2-500) шт/кв.м. От 0 до 3 баллов (1,0-10,0)ц/га (0-3)% Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га) Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га) Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 100 шт/га)

1	2	3	4	5	6	7
		Семена эспарцета Семена злаковых трав Семена прочих многолетних трав	01.19.31.163 01.19.31.165 01.19.31.169			шт/га)
					Недоразвитые растения основной культуры	(0-15)%
					Засоренность посева трудноотделимыми культурными растениями	(0-3)%
					Поражение болезнями (идентификация выявленных болезней до вида)	(0-100)%
					Поражение вредителями (идентификация выявленных вредителей до вида)	Не обнаружено/ обнаружено (от 1 до 1000 экз/кв.м.)

Руководитель
филиала федерального государственного бюджетного
учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по
Республике Хакасия

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.К. Хнытикова

инициалы, фамилия уполномоченного лица