

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Испытательная лаборатория филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области

наименование испытательной лаборатории (центра)

675000, г. Благовещенск, ул. Нагорная, д.7

адрес места осуществления деятельности

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 яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы	01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.81.110 01.11.20.142	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 12037, п. 3.1-3.14.2, приложение 1, приложение 2	Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы	01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.81.110 01.11.20.142	-	Чистота семян Отход: - семена других растений - семена других культурных растений (идентификация выявленных семян культурных растений до вида)	(0-100) % (0-100) % от 0 и более шт/кг от 0 и более шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					- семена сорных растений (идентификация выявленных семян сорных растений до вида)	от 0 и более шт/кг
					- карантинные сорняки (идентификация выявленных семян карантинных сорняков до вида)	от 0 и более шт/кг
					- ядовитые сорняки (идентификация выявленных семян ядовитых сорняков до вида)	от 0 и более шт/кг
		Семена овса	01.11.33.111	-	Склероции спорыньи, %	(0-0,05) %
		Семена гречихи	01.11.49.112			
		Семена яровой мягкой пшеницы	01.11.12.122		Головневые образования, %	(0-0,002) %
		Семена ячменя ярового пивоваренного	01.11.31.221			
		Семена ярового ячменя	01.11.31.220	-	Обрушенные семена, %	(0-45) %
		Семена ячменя ярового пивоваренного	01.11.31.221			
		Семена овса	01.11.33.111			
		Семена гречихи	01.11.49.112			
		Семена яровой мягкой пшеницы	01.11.49.112	-	Галлы пшеничной нематоды	обнаружено / не обнаружено (от 0 и более шт/кг)
		Семена ярового тритикале	01.11.49.122			
3	ГОСТ 12038, приложение	Семена яровой мягкой пшеницы	01.11.12.122	-	Энергия	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ние 1, приложение 3	Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы	01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.81.110 01.11.20.142		Всхожесть	(0-100) %
4	ГОСТ 12041	Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы	01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.81.110 01.11.20.142	-	Влажность	(5-45) %
5	ГОСТ 12042 п.3	Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы	01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.81.110 01.11.20.142	-	Масса 1000 семян	(0,1-400) г

1	2	3	4	5	6	7	
6	ГОСТ 12045 п.7.1	Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена гречихи Семена ярового тритикале Бобы соевые для посева Семена разнотипной кукурузы	01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.81.110 01.11.20.142	-	Заселенность семян вредителями в явной форме, шт./кг (идентификация выявленных вредителей до вида)	(0-40) шт/кг	
7	ГОСТ 12039 п. 3	Семена яровой мягкой пшеницы Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса Семена ярового тритикале	01.11.12.122 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111 01.11.49.122	-	Жизнеспособность	(1-100) %	
8	ГОСТ 12044 п. 10.3 приложение Ж, приложение Н	Семена яровой мягкой пшеницы	01.11.12.122	-	Общая зараженность болезнями	(0-100) %	
		Семена овса	01.11.33.111				
		Бобы соевые для посева	01.11.81.110				
		Семена ярового ячменя	01.11.31.220				
		Семена ячменя ярового пивоваренного	01.11.31.221				
		Семена яровой мягкой пшеницы	01.11.12.122	-	Фузариоз	(0-100) %	
					Темно-бурый гельминтоспориоз	(0-100) %	
					Альтернариоз	(0-100) %	
Бобы соевые для посева	01.11.81.110	-	Фузариоз	(0-100) %			
			Бактериоз	(0-100) %			
			Белая гниль	(0-100) %			
			Аскохитоз	(0-100) %			
			Церкоспороз	(0-100) %			
			Пероноспороз	(0-100) %			

1	2	3	4	5	6	7
		Семена ярового ячменя Семена ячменя ярового пивоваренного Семена овса	01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111	-	Темно-бурый гельминтоспориоз	(0-100) %
9	Инструкция по апробации сортовых посевов (часть 1). Утверждена НТС Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ 21.06.1994 г № 14	Бобы соевые для посева Пшеница яровая мягкая Ячмень яровой Гречиха Овес	01.11.81	-	Сортовая чистота	(91-100) %
01.11.12.120			Количество растений на 1 га		(35-650) шт/м ²	
01.11.31.200			Степень засоренности сорняками		от 0 до 3 баллов	
01.11.49.110 01.11.33			Ориентировочный урожай		(5,6-40,0) ц/га	
Пшеница яровая мягкая Ячмень яровой Гречиха Овес		01.11.12.120 01.11.31.200 01.11.49.110 01.11.33	-	Засоренность посева трудноотделимыми сорняками	(0-3) %	
				Карантинные сорняки	обнаружено / не обнаружено (от 0 и более шт/кг)	
				Ядовитые сорняки	обнаружено / не обнаружено (от 0 и более шт/кг)	
				Злостные сорняки	обнаружено / не обнаружено (от 0 и более шт/кг)	
				Засоренность посева трудноотделимыми культурными растениями	(0-3) %	
				Поражение болезнями (идентификация выявленных болезней до вида)	(0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7
		Бобы соевые для посева	01.11.81	-	Поражение болезнями (идентификация выявленных болезней до вида)	(0-500) шт
					Повреждение вредителями (идентификация выявленных вредителей до вида)	(0-500) шт

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области

Н.П. Домчук