



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Курская фитосанитарная испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210A62

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 305019, РОССИЯ, Курская область, Курск г, Малых ул, д. 44 Б: 1 этаж: 4а, 11а, 11б, 11в, 12; 2 этаж: 2а, 2б, 2в, 2, 3а, 3б, 3, 3в.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

305019, РОССИЯ, Курская область, Курск г, Малых ул, д. 44 Б: 1 этаж: 4а, 11а, 11б, 11в, 12; 2 этаж: 2а, 2б, 2в, 2, 3а, 3б, 3, 3в.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	39-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации колючесемянника короткощетиного Acanthospermum hispidum DC., п. 6-8;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Подкарантинная продукция (Кукуруза, рис, сорго зерновое, соевые бобы дробленые или недробленые, семена подсолнечника дробленые или недробленые, соевый шрот, фасоль видов Vigna mungo (L.) Hepper или Vigna radiata (L.) Wilczek, фасоль мелкая красная	-	-	Колючесемянник короткощетиный Acanthospermum hispidum DC.	выявлен/не выявлен -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.	(испытаний) без уточнения	(адзуки) (<i>Phaseolus</i> или <i>Vigna angularis</i>), фасоль обыкновенная, включая белую мелкосеменную фасоль (<i>Phaseolus vulgaris</i>); жмыхи и другие твердые остатки, кроме указанных в товарной позиции 2304 или 2305; удобрения животного или растительного происхождения; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения; шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом; порошок и отходы перьев или их частей; необработанные шкуры овец с шерстяным покровом; коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике, минералогии, анатомии, истории, археологии, палеонтологии, этнографии или нумизматике; цветы и бутоны засушенные; листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, засушенные для дальнейшей обработки;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		растения и их части (включая семена и плоды), используемые в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые за исключением листьев коки и маковой соломки; солома и мякина зерновых, за исключением гранулированной; брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, за исключением гранулированных в части кормовых трав, сена; материалы растительного происхождения, используемые для плетения (бамбук, ротанг, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора): солома зерновых; материалы растительного происхождения прочие,				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		используемые в метлах или щетках, в связках, пучках или навалом и материалов растительного происхождения используемых для крашения или дубления; коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике, минералогии, анатомии, истории, археологии, палеонтологии, этнографии или нумизматике.);				
3.2.	18-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Phytophthora ramorum Werres et al., п. 4.1-4.3.4; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Подкарантинная продукция (Растения и их части, посадочный материал, саженцы, сеянцы, черенки древесных и кустарниковых культур (пихта, клен, каштан, земляничное дерево, толокнянка, магония, ардизия, береза, вереск, каликант, камелия, краснокоренник, багрянник, кипарисовик, иван-чай узколистный, кизил, лещина, кипрей, эвкалипт, бук, ясень, плющ, падуб, лиственница, лавр, жимолость, магнолия, олеандр, османтус,	-	-	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier	выявлен/не выявлен -
					Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora ramorum Werres et	выявлен/не выявлен -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		пузыреплодник,ель, лавровишня, псевдотсуга, дуб, рододендрон, смородина, шиповник, малина, ива, шима, секвойя, сирень, тис, тсуга, черника, брусника, ванкуверия, калина, умбеллюлярия, камнеплодник, и др.). Вода, почва, грунт, субстрат. Биологический материал.);				
3.3.	Инструкция по применению набора реагентов «Diaporthe vaccinii-РВ» для выявления возбудителя вязкой гнили черники. ООО Синтол;Молекулярно-биологические исследования;прочие методы молекулярно-биологических исследований (испытаний)	Подкарантинная продукция (Клюква, голубика, черника. посадочный материал. Выделенная нуклеиновая кислота из растительного материала, подкарантинной продукции.);	-	-	Возбудитель вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear	выявлен/не выявлен -
3.4.	Инструкция по применению набора реагентов «Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola-РВ» для выявления возбудителя угловатой пятнистости фасоли. ООО Синтол;Молекулярно-биологические исследования;прочие методы	Подкарантинная продукция (Семена, и плоды растений семейства Бобовые (Fabaceae): семена овощных культур (фасоль, фасоль обыкновенная, включая мелкосеменную фасоль, фасоль видов Vigna mungo (L.) Hepper или Vigna radiata	-	-	Возбудитель угловатой пятнистости фасоли Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	молекулярно-биологических исследований (испытаний)	(L.) Wilczek, земляной орех бамбарский. фасоль мелкая красная (адзуки), горох, нут, бобы кормовые, или конские, крупносеменные и бобы кормовые, или конские, мелкосеменные, голубиный горох, коровий горох, чечевица), овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые. Биологический материал.);				
3.5.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic virus). Агродиагностика;Молекулярно-биологические исследования;прочие методы молекулярно-биологических исследований (испытаний)	Подкарантинная продукция (Посадочный материал винограда, персика, голубики. Растения и их части. Выделенная нуклеиновая кислота из растительного материала, подкарантинной продукции.);	-	-	Вирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic virus	выявлен/не выявлен -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК кринивируса пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein virus). Агродиагностика;Молекулярно-биологические исследования;прочие методы молекулярно-биологических исследований (испытаний)	Подкарантинная продукция (Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части. Выделенная нуклеиновая кислота из растительного материала, подкарантинной продукции.);	-	-	Криновирус пожелтения жилок картофеля Potato yellow vein virus	выявлен/не выявлен -
3.7.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса мозаичной карликовости кукурузы (Maize dwarf mosaic virus, MDMV). Агродиагностика;Молекулярно-биологические исследования;прочие методы молекулярно-биологических исследований (испытаний)	Подкарантинная продукция (Вегетирующие растения, семена кукурузы. Выделенная нуклеиновая кислота из растительного материала, подкарантинной продукции.);	-	-	Вирус мозаичной карликовости кукурузы Maize dwarf mosaic virus, MDMV	выявлен/не выявлен -
3.8.	73-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса штриховатости табака Tobacco streak virus, п.1.1; п.1.3; п.1.5;Прочие исследования (испытания);	Подкарантинная продукция (Растения овощных культур, земляники (рассада томата, перца, огурца, земляники), черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта (только растения для посадки	-	-	Вирус штриховатости табака Tobacco streak virus	выявлен/не выявлен -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	овощных и цветочных культур), растения для открытого грунта прочие (только растения для посадки овощных и цветочных культур), саженцы розы, привитые или не привитые, Микро растения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в пробирках, включая микро клубни, клубни картофеля на семенные цели (кроме микро растений и микро клубней), семена овощных, зернобобовых культур. Вегетативные части растений.);				
3.9.	51-2019 МР ВНИИ КР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton, п.3; п. 5.1-5.3, Приложение В, Г; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Подкарантинная продукция (Семена озимой пшеницы, ржи, ячменя, метлицы полевой, мятлика лугового, пырея ползучего и др. растения семейства злаковые. Вегетативные части растений.);	-	-	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	выявлен/не выявлен -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.						
3.10.	82-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей альтернариозов зерновых (<i>Alternaria triticina</i> , <i>A.</i> <i>infectoria</i> , <i>A. tenuissima</i>), п. 4.1-4.3.3, Приложение Б, В; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Подкарантинная продукция (Семенная твердая пшеница, прочая твердая пшеница, спельта, пшеница мягкая и меслин, прочая семенная не твердая пшеница, прочая не твердая пшеница, рожь семенная, прочая рожь, ячмень семенной, прочий ячмень, тритикале, овес семенной, прочий овес.);	-	-	Alternaria infectoria выявлен/не выявлен - Alternaria tenuissima выявлен/не выявлен -	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					Alternaria triticina	выявлен/не выявлен -

Руководитель Курской фитосанитарной испытательной
лаборатории ФГБУ "ВНИИЗЖ"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.П. Коврик

инициалы, фамилия уполномоченного лица