



Руководитель (заместитель руководителя)
М. П. Федеральной службы по аккредитации
М. А. Якутова
подпись

Приложение
к аттестату аккредитации

№ СА.РМ.19401

от «08» мая 20 15 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Центр «ФитоИнженерия»

Адрес места осуществления деятельности: 141880, Московская область, Дмитровский район, село Рогачево, ул. Московская, стр. 58, к. 8.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 55329-2012 п. 7.1, п. 7.3	Картофель семенной	97 3110	0701909000	М вирус картофеля (МВК) S вирус картофеля (SBK) X вирус картофеля (ХВК)	Отсутствие/ присутствие	ГОСТ Р 53136-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
					У вирус картофеля (УВК) Вирус скручивания листьев картофеля (ВСЛК) Вироид веретеновидности клубней картофеля (ВВКК) Бурая гниль Кольцевая гниль Мокрая гниль Черная ножка		
2	СТ РК ИСО 17294-1-2011, СТ Б ИСО 17294-2-2006	Вода питьевая	013100	2201, 2202	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Золото Кадмий Калий Кальций Кобальт Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк	от 5 мкг/л от 3 мкг/л от 0,5 мкг/л от 10 мкг/л от 1 мкг/л от 0,5 мкг/л от 0,5 мкг/л от 50 мкг/л от 10 мкг/л от 0,2 мкг/л от 1 мкг/л от 1 мкг/л от 3 мкг/л от 1 мкг/л от 0,3 мкг/л от 1 мкг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Натрий Никель Олово Родий Свинец Селен Серебро Сурьма Талий Теллур Хром Цинк	от 10 мкг/л от 1 мкг/л от 1 мкг/л от 0,1 мкг/л от 0,1 мкг/л от 10 мкг/л от 1 мкг/л от 0,2 мкг/л от 0,1 мкг/л от 2 мкг/л от 1 мкг/л от 1 мкг/л	
3	СТ РК ИСО 17294-1-2011, СТ РК ИСО 17294-2-2006	Вода поверхностная, грунтовая, в т. ч. выщелаты	-	-	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Золото Кадмий Калий Кальций Кобальт Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий	от 5 мкг/л от 3 мкг/л от 0,5 мкг/л от 10 мкг/л от 1 мкг/л от 0,5 мкг/л от 0,5 мкг/л от 50 мкг/л от 10 мкг/л от 0,2 мкг/л от 1 мкг/л от 1 мкг/л от 3 мкг/л от 1 мкг/л от 0,3 мкг/л от 1 мкг/л от 10 мкг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Никель Олово Родий Свинец Селен Серебро Сурьма Талий Теллур Хром Цинк	от 1 мкг/л от 1 мкг/л от 0,1 мкг/л от 0,1 мкг/л от 10 мкг/л от 1 мкг/л от 0,2 мкг/л от 0,1 мкг/л от 2 мкг/л от 1 мкг/л от 1 мкг/л	
4	СТ РК ИСО 17294-1-2011, СТБ ИСО 17294-2-2006	Вода сточная	013200, 013300, 013500	-	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Золото Кадмий Калий Кальций Кобальт Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель	от 5 мкг/л от 3 мкг/л от 0,5 мкг/л от 10 мкг/л от 1 мкг/л от 0,5 мкг/л от 0,5 мкг/л от 50 мкг/л от 10 мкг/л от 0,2 мкг/л от 1 мкг/л от 1 мкг/л от 3 мкг/л от 1 мкг/л от 0,3 мкг/л от 1 мкг/л от 10 мкг/л от 1 мкг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Олово Родий Свинец Селен Серебро Сурьма Талий Теллур Хром Цинк	от 1 мкг/л от 0,1 мкг/л от 0,1 мкг/л от 10 мкг/л от 1 мкг/л от 0,2 мкг/л от 0,1 мкг/л от 2 мкг/л от 1 мкг/л от 1 мкг/л	
5	ISO/TS 16965:2013 ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	Почва, донные отложения, осадки сточных вод	- 01 3500 01 3500	- - 3825 20 000 0	Подвижные и кис- лоторастворимые формы металлов: Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Золото Железо Калий Кальций Кадмий Кобальт Литий Магний Марганец Медь Молибден	2-100000 млн ⁻¹ от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг 0,05-1000 млн ⁻¹ 0,25-2000 млн ⁻¹ от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг 1-2000 млн ⁻¹ 0,25-2000 млн ⁻¹ 0,25-1000 млн ⁻¹	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Мышьяк Никель Ртуть Свинец Селен Серебро Сурьма Талий Теллур Хром Цинк	0,5-1000 млн ⁻¹ 0,25-2000 млн ⁻¹ от 0,1 мкг/кг 0,25-2000 млн ⁻¹ от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг 0,5-1000 млн ⁻¹ от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг 0,25-2000 млн ⁻¹ 1-5000 млн ⁻¹	
6	EN 15111:2007 ФР.1.31.2008.05237 ГОСТ 31671-2012 EN 15763:2009 EN 15765:2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье	92 0000, 97 0000, 98 0000	-	Йод Кадмий Мышьяк Олово Ртуть Свинец	от 0,5 мкг/л 0,0005-10 млн ⁻¹ 0,001-10 млн ⁻¹ 0,0005-10 млн ⁻¹ 0,001-1000 млн ⁻¹ 0,0005-10 млн ⁻¹	
7	ПНД Ф 16.2.2.:2.3.71-2011 ГОСТ 31671-2012 ФР.1.31.2008.05237	Пробы растительного происхождения	-	-	Алюминий Бор Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель	2-100000 млн ⁻¹ 0,005-500 млн ⁻¹ 0,0005-10 млн ⁻¹ 0,05-1000 млн ⁻¹ 0,005-500 млн ⁻¹ 0,01-1000 млн ⁻¹ 0,25-2000 млн ⁻¹ 1-2000 млн ⁻¹ 0,25-2000 млн ⁻¹ 0,25-1000 млн ⁻¹ 0,5-1000 млн ⁻¹ 0,25-2000 млн ⁻¹	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сера Свинец Стронций Сурьма Титан Фосфор Хром Цинк	1-1000 млн ⁻¹ 0,25-2000 млн ⁻¹ 1-5000 млн ⁻¹ 0,5-1000 млн ⁻¹ 2-2000 млн ⁻¹ 1-1000 млн ⁻¹ 0,25-2000 млн ⁻¹ 1-5000 млн ⁻¹	

Генеральный директор
 ООО «ИЦ «ФитоИнженерия»



[Handwritten signature in blue ink]

А. М. Чуенко

Пронумеровано и
прошнуровано
7 листа

Руководитель
экспертной группы

Технические эксперты



В.Ф.Медведева

Г.А.Ступакова

Е.Э.Игнатьева