

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ФГБУ ГЦАС  
«Московский»

А.А.Ермаков

«15» марта 2017 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ РФ

**федеральное государственное бюджетное учреждение государственный  
центр агрохимической службы «Московский»**

127550, г.Москва, ул.Прянишникова, д.31а, оф.232 тел.(499) 976-18-44, (495)591-46-30

Регистрационный номер  
испытательной  
лаборатории в  
Госреестре  
РА. RU. 518301  
от 18 апреля 2016г.

**РАСЦЕНКИ НА АНАЛИЗ ПОЧВЫ**

Цены указаны без НДС

с 15 марта 2017г.

Виды работ	Стоимость анализа одного образца, руб. (без НДС)*	Нормативные документы
Отбор проб	Договорная	ГОСТ 28168-89, ГОСТ 17.4.3.01-83
Пробоподготовка почвы к анализу	300	ГОСТ 29269-91
pH сол.	170	ГОСТ 26483-85
Гидролитическая кислотность	250	ГОСТ 26212-91
Подвижный фосфор (по Кирсанову)	350	ГОСТ Р 54650-2011
Подвижный калий (по Кирсанову)	350	ГОСТ Р 54650-2011
Обменный кальций	350	ГОСТ 26487-85
Обменный (подвижный) магний	350	ГОСТ 26487-85
Органическое вещество (по Тюрину)	550	ГОСТ 26213-91
Обработка результатов и оформление протоколов	500	
Нитратный азот	350	ГОСТ 26951-86
Аммонийный азот	500	ГОСТ 26489-85
Щелочногидролизуемый азот	1000	По методу Корнфилда
Азот общий	900	ГОСТ 26107-84
Обменный алюминий (подвижный)	400	ГОСТ 26485-85
Обменный натрий	350	ГОСТ 26950-86
Обменная кислотность	250	ГОСТ 26484-85

Подвижные соединения двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринушкиной	700	ГОСТ27395-87
Сумма поглощенных оснований	350	ГОСТ 27821-88
Емкость катионного обмена	1000	ГОСТ 17.4.4.01-84
Гранулометрический анализ: -органолептический -полный (содержание всех фракций)	250 2200	По Н.А. Качинскому
Агрегатный состав почвы	1500	По Н.И. Саввинову
Плотность твердой фазы	300	
Гигровлага, влажность	200	ГОСТ 28268-89
Фосфор подвижный (по Чирикову)	500	ГОСТ 26204-84
Фосфор подвижный (по Мачигину))	500	ГОСТ 26205-84
Калий подвижный (по Чирикову)	500	ГОСТ 26204-84
Калий подвижный (по Мачигину))	500	ГОСТ 26205-84
Приготовление вытяжки (отдельно на каждый определяемый элемент)	150	
Цинк	370	ГОСТ Р 50686-94
Медь	370	ГОСТ Р 50684-94
Марганец	370	ГОСТ Р 50682-94
Бор	650	ГОСТ Р 50688-94
Молибден	650	ГОСТ Р 50689-94
Кобальт	370	ГОСТ Р 50687-94

<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ (ВАЛОВЫЕ ФОРМЫ).</b>			
Приготовление вытяжки	400		МУ по определению тм в почвах с/х угодий и продукции растениеводства М-1992
Кадмий	400		
Свинец	400		
Цинк	400		РД 52.18.289-90
Медь	400		
Никель	400		
Хром	400		
Селен	1000		
Стронций	650		
Ртуть	650		МИ 2878-2004 ФГУП ВНИИМС Казань-2004
Мышьяк	800		МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М., 1993
<b>Стоимость анализов по оценке загрязнения почв тяжелыми металлами: определение кадмия, свинца, цинка, меди, никеля, ртути, мышьяка составляет: 3850</b>			
Нефтепродукты	2200		ПНД Ф 16.1.21-98 М. 1998 г.
<b>РАДИОНУКЛИДЫ</b>			

Удельная эффективность естественных радионуклидов (калий, радий, торий)	1000		
Удельная активность техногенных радионуклидов (стронций, цезий)	1000		
<b>ЗАСОЛЕННЫЕ ПОЧВЫ (ВОДНАЯ ВЫТЯЖКА).</b>			
Пробоподготовка	400		
Приготовление вытяжки	150		ГОСТ 26423-85
pH	170		ГОСТ 26423-85
Удельная электропроводность	370		ГОСТ 26423-85
Бикарбонат-ион	350		ГОСТ 26424-85
Карбонат-ион	350		ГОСТ 26424-85
Хлорид-ион	500		ГОСТ 26425-85
Сульфат-ион	500		ГОСТ 26426-85
Кальций	350		ГОСТ 26428-85
Магний	350		ГОСТ 26428-85
Калий	350		ГОСТ 26427-85
Натрий	350		ГОСТ 26427-85
<b>Стоимость полного анализа :</b>	<b>4190</b>		
<b>ГРУНТЫ (ВОДНАЯ ВЫТЯЖКА).</b>			
Приготовление вытяжки	150		ГОСТ 27753.2-88
pH	170		ГОСТ 27753.3-88
Общая засоленность	370		ГОСТ 27753.4-88
Водорастворимый фосфор	350		ГОСТ 27753.5-88
Водорастворимый калий	350		ГОСТ 27753.6-88
Нитратный азот	350		ГОСТ 27753.7-88
Аммонийный азот	500		ГОСТ 27753.8-88
Водорастворимые кальций и магний	700		ГОСТ 27753.9-88
Водорастворимый натрий	350		ГОСТ 27753.12-88
Органическое вещество (ППП)	300		ГОСТ 27753.10-88
Определение хлорида	500		ГОСТ 27753.11-88
<b>Стоимость полного анализа:</b>	<b>4090</b>		

<b>ТОРФ (ГОСТ 13674-2013 с 01.01-2015г)</b>			
Методы отбора проб	договорная		ГОСТ Р 54332-2011
Пробоподготовка к анализу	400		
Метод определения степени разложения	250		ГОСТ 10650-2013
Методы определения влаги	200		ГОСТ 11305-2013
Методы определения зольности	200		ГОСТ 11306-2013
Методы определения обменной и активной кислотности (pH)	170		ГОСТ 11623-89
Метод определения насыпной плотности	300		ГОСТ 13673-2013
Метод определения влагоемкости и водопоглощаемости	300		ГОСТ 24160-80
Гидролитическая кислотность	250		ГОСТ 27894.1-88

Аммиачный азот	500		ГОСТ 27894.3-88
Нитратный азот	350		ГОСТ 27894.4-88
Подвижные формы фосфора	350		ГОСТ 27894.5-88
Подвижные формы калия	350		ГОСТ 27894.6-88
Хлор	500		ГОСТ 27894.8-88
Подвижные формы железа	700		ГОСТ 27894.7-88
Водорастворимые соли	200		ГОСТ 27894.9-88
Обменный кальций и магний	700		ГОСТ 27894.10-88
<b>ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
Пробоподготовка к анализу	600		
pH	170		ГОСТ 27979-88
Органическое вещество	300		ГОСТ 27980-88
Зольность	150		ГОСТ 26714-88
Влага и сухой остаток	200		ГОСТ 26713-85
Аммонийный азот	500		ГОСТ 26716-85
Общий азот	700		ГОСТ 26715-85
Общий фосфор	700		ГОСТ 26717-85
Общий калий	700		ГОСТ 26718-85
<b>Общая стоимость:</b>	<b>4020</b>		
<b>ИЗВЕСТЬ</b>			
Массовая доля влаги, %	200		ГОСТ 14050-93
Массовая доля углекислого кальция и магния, %	700		ГОСТ 14050-93
Гранулометрический состав	1500		ГОСТ 14050-93
<b>Стоимость :</b>	<b>1540</b>		
<b>РАСТЕНИЯ И КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ</b>			
Пробоподготовка на микроэлементы	300		
Цинк (микроэлемент)	400		ГОСТ 27996-88
Медь	400		ГОСТ 27995-88
Марганец	400		ГОСТ 27997-88
Железо	400		ГОСТ 27998-88
Бор	400		ОСТ 10.154-88
Кобальт	400		ОСТ 10.155-88
Кальций	400		ГОСТ 32904-2014
Фосфор	400		
<b>Стоимость ИК анализа</b>	<b>2000</b>		
Пробоподготовка на тяжелые металлы	300		
Медь (валовая)	370		ГОСТ 30692-2000
Цинк	370		ГОСТ 30692-2000
Свинец	370		ГОСТ 30692-2000
Кадмий	370		ГОСТ 30692-2000
Хром	370		
Никель	370		
Мышьяк	800		
Селен	1000		
Стронций	350		

Озоление	300		
Фосфор	350		
Калий	350		
Кальций	350		
Ртуть	650		
<b>Валовый анализ растений</b>			
Пробоподготовка	600		
Определение азота,%	700		
Определение фосфора,%	700		
Определение калия,%	700		
Определение кальция,%	370		
<b>ВОДА</b>			
Отбор проб	договорная		
Пробоподготовка	200		
рН, водородный показатель	170		ПНД Ф 14.1:2:4.121-97
Удельная электропроводность	170		ГОСТ 6709-72
Вкус, запах, цветность, мутность	170		ГОСТ 3351-74
Сухой остаток	200		ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1:2.114-97
Взвешенные вещества	200		ПНД Ф 14.1:2.110-97
Жесткость общая (Ca, Mg)	700		ГОСТ 31957-2012 ПНД Ф 14.1:2.98-97 ГОСТ 31954-2012
Гидрокарбонаты	400		ГОСТ 31957-2012
Нитраты	350		ГОСТ 33045-2014
Нитриты	350		ГОСТ 33045-2014
Щелочность	170		Методика выполнения измерений щелочности в пробах питьевой и природной воды титриметрическим методом
Натрий	350		ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Калий	350		ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Кальций	350		ПНД Ф 14.1:2.95-97
Алюминий	700		ГОСТ 18165-2014
Железо	700		ГОСТ 4011-72 ПНД Ф 14.1:2.2.95
Марганец	370		ПНД Ф 14.1:2.61-96
Медь	370		ГОСТ 4011-72 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Свинец	370		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
Цинк	370		ГОСТ 18293-72 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Кадмий	370		ГОСТ 31870-2012
Молибден	650		ГОСТ 18308-72 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
Стронций	650		ГОСТ 23950-88 ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
Серебро	1000		ГОСТ 18293-72

			ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Ртуть	650		ГОСТ 31950-2012
Мышьяк	800		ГОСТ 4152-89 ПНД Ф 14.1:2:4.49-96
Сульфат-ион	500		ГОСТ 31940-2012 ПНД Ф 14.1:2:108-97 РД 52.24.405-2005
Хлорид-ион	700		ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2:96-97
Никель	370		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
Хром	370		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
Кобальт	370		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
Бор	650		ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Фенолы	Договор.		ПНД Ф 14.1:2:4.182-97
Нефтепродукты	2200		ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Суммарная $\beta$ -активность	Договорн.		МР. Использование измерительного радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс» для исследования проб воды на соответствие уровню вмешательства, установленному для природной радиоактивности питьевой воды ВНРБ-99
Аммиак и аммоний-ион	500		ГОСТ 33045-2014
Фосфаты	500		ГОСТ 18309-2014

При кол-ве образцов больше 100 –цена договорная

Начальник ОППСХ:

Л.П. Яшина