



Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «ЧЕРКИЗОВО»  
 Limited Liability Company Research and Testing Center "CHERKIZOVO"  
 ИНН 7718067999; КПП 771801001; ОГРН 1157746130024  
 Юридический адрес: Российская Федерация, 107143 г. Москва, ул. Пермская, д. 5, строен. 1  
 Legal address: Russian Federation, 107143, Moscow, Permskaya str. 5, building 1  
 Факт./почтовый адрес: Российская Федерация, 143340, г. Москва, д. Яковлевское, д. 14 Б  
 Actual/post address: Russian Federation, 143340, Moscow, v. Yakovlevskoe 14 B  
 ☎ + 7 (495) 788-32-33 (add./доб. 17955) [www.cherkizovolab.com](http://www.cherkizovolab.com)

**ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ПОЧВ**  
**BID TO HOST THE AGROCHEMICAL SOIL TEST**

№ \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_  
 заполняется НИИ/filled by RTC заполняется заказчиком/filled by the customer

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ/CUSTOMER INFORMATION**

Наименование организации/name of company: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес/mailling address: \_\_\_\_\_

Предпочтительный способ получения результатов/a preferred method of obtaining the results:

на эл. почту/via e-mail \_\_\_\_\_  по факсу/by fax \_\_\_\_\_

почтой по адресу/mail to the address \_\_\_\_\_

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦАХ/INFORMATION ABOUT INVESTIGATE SAMPLES**

Рег.№	Наименование пробы (происхождение)/Name of the sample (origin)	Количество, кг/ Quantity in kg
	<input type="checkbox"/> рН водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> рН солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium	
	<input type="checkbox"/> рН водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> рН солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium	
	<input type="checkbox"/> рН водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> рН солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium	
	<input type="checkbox"/> рН водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> рН солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium	
	<input type="checkbox"/> рН водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> рН солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium	



<input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium		
<b>Рег.№</b>	<b>Наименование пробы (происхождение)/Name of the sample (origin)</b>	<b>Количество, кг/ Quantity in kg</b>
<input type="checkbox"/> pH водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> pH солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium		
<b>Рег.№</b>	<b>Наименование пробы (происхождение)/Name of the sample (origin)</b>	<b>Количество, кг/ Quantity in kg</b>
<input type="checkbox"/> pH водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> pH солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium		
<b>Рег.№</b>	<b>Наименование пробы (происхождение)/Name of the sample (origin)</b>	<b>Количество, кг/ Quantity in kg</b>
<input type="checkbox"/> pH водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> pH солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium		
<b>Рег.№</b>	<b>Наименование пробы (происхождение)/Name of the sample (origin)</b>	<b>Количество, кг/ Quantity in kg</b>
<input type="checkbox"/> pH водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> pH солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium		
<b>Рег.№</b>	<b>Наименование пробы (происхождение)/Name of the sample (origin)</b>	<b>Количество, кг/ Quantity in kg</b>
<input type="checkbox"/> pH водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> pH солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium		
<b>Рег.№</b>	<b>Наименование пробы (происхождение)/Name of the sample (origin)</b>	<b>Количество, кг/ Quantity in kg</b>
<input type="checkbox"/> pH водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> pH солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium		
<b>Рег.№</b>	<b>Наименование пробы (происхождение)/Name of the sample (origin)</b>	<b>Количество, кг/ Quantity in kg</b>
<input type="checkbox"/> pH водной вытяжки/pH of the aqueous extract <input type="checkbox"/> pH солевой вытяжки/pH of salt extract <input type="checkbox"/> Гидролитическая кислотность/Hydrolitic acid <input type="checkbox"/> Органическое вещество/Organic matter <input type="checkbox"/> Общий азот/Total nitrogen <input type="checkbox"/> Сумма поглощенных оснований/Amount of absorbed bases <input type="checkbox"/> Емкость катионного обмена/Cation exchange capacity <input type="checkbox"/> Обменный кальций/Exchangeable calcium <input type="checkbox"/> Обменный магний/Exchangeable magnesium Подвижные соединения:/Mobile connections of: <input type="checkbox"/> Фосфора/Phosphorus <input type="checkbox"/> Калия/Potassium <input type="checkbox"/> Цинка/Zinc <input type="checkbox"/> Меди/Copper <input type="checkbox"/> Суммы II и III вал. железа/iron <input type="checkbox"/> Марганца/Manganese <input type="checkbox"/> Серы/Sulfur <input type="checkbox"/> Алюминия/Aluminium		

## ПРИМЕЧАНИЯ/NOTES

Цель испытания/Purpose of the test: \_\_\_\_\_

Заявку составил/Bid comleted by \_\_\_\_\_

Должность/Position

Подпись/Signature

(ФИО/Name)