

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «НИЖЕГОРОДСКИЙ»**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЯ89
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 04.02.2015 г.
603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Телефон: 8 (831) 466-56-61



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№1745 от «14» августа 2019 года**
(всего страниц 1 на 1 листе)

1. Наименование продукции – почва
2. Шифр образца – 2131
3. Предъявитель образцов: ч.л. Аймалетдинов Р.М.
4. Юридический адрес представителя – г. Москва, ул. Братиславская, 16-3-5
5. Место отбора пробы – Нижегородская обл., Пильнинский р-он
6. Номер партии, объем-
7. Количество образцов, масса – 1 образец, 1,0 кг
8. Основание для проведения испытаний – акт приема-передачи от 05.08.2019 г., заявка от 05.08.2019 г.
9. Дата получения образца – 05.08.2019 г.
10. Дата проведения испытаний – 05.08.2019 г.- 09.08.2019 г.
11. На соответствии требованиям-
12. Условия проведения испытаний: температура воздуха: +19,3°C, относительная влажность воздуха: 56,3 %.
13. Результаты испытаний приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	рН (солевая вытяжка)	ед. рН	5,3	-	ГОСТ 26483-85
2.	Органическое вещество	%	6,7	-	ГОСТ 26213-91
3.	Азот аммония	мг/кг	13,1	-	ГОСТ 26489-85
4.	Нитраты	мг/кг	6,0	-	ГОСТ 26951-86
5.	Калий (подвижная форма)	мг/кг	141	-	ГОСТ Р 54650-2011
6.	Фосфор (подвижная форма)	мг/кг	98	-	ГОСТ Р 54650-2011

Используемое оборудование: анализатор жидкости АНИОН 4100, весы электронные лабораторные ACCULAB ALC-110d4, весы лабораторные ВЛТЭ-500, фотометр пламенный ПФА 378, рН-метр Мультитест ИПЛ-111, спектрофотометр ЮНИКО 2100, спектрофотометр SPECORD 200 PLUS

Дополнительные сведения (указываются при необходимости).

Результаты распространяются на образец продукции, представленный на испытания.

Запрещается распечатка протокола без разрешения испытательного центра.