

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «КРАСНОДАРСКИЙ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Адрес:** 350012, Краснодарский край  
г. Краснодар, п/о № 12  
**Телефон:** (8-861) 222-25-27  
(8-861) 222-26-93  
**Факс:** (8-861) 222-76-61

**Аттестат аккредитации ИЛ**  
№ RA.RU.21KP03  
от 06.07.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 83 от 17.06.2019 г.

Всего стр. – 1

**Заказчик:** ОАО «Сахарный завод «Ленинградский»;  
**Адрес:** 353741, Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Заводская, 1  
**Наименование проб(ы):** «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)» -  
дефекат;  
**Шифр, количество проб:** 1 проба, №314-А, масса 2,0 кг;  
**Отбор и транспортировка проб(ы):** выполнены заказчиком  
**Дата получения пробы:** 20.05.2019 г.  
**Дата проведения испытаний:** с 20.05.2019 г. по 17.06.2019 г.  
**Цель проведения испытаний:** определение показателей безопасности  
**Сведения об оборудовании (наименование, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию):**  
1. Комплекс спектрометрический «Прогресс-БГ», № 10104503207, 2003 г.; 2. Весы лабораторные электронные  
неавтоматического действия ВЛТЭ-310С, № 210134000081, 2018 г.

Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Единица измерений	Значение показателей безопасности по НД	Фактическое значение показателей по результатам испытаний
Активность естественных радионуклидов:				
Радий – 226	МИ ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.97г.	Бк/кг	-	26,61±6,30
Торий – 232		Бк/кг	-	23,74±8,17
Калий - 40		Бк/кг	-	180,56±46,25

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник испытательной лаборатории



О.В. Колендо