

**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