

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6;
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп.1
телефон/факс: тел. (499) 190-4861, факс (499) 196-6277

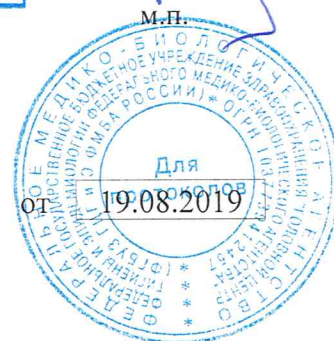
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510207

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Шереметов А.М.

УТВЕРЖДАЮ

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№ ПЧ-07747



1. Наименование Заказчика:
ООО "МИП Почвенного института им. В.В. Докучаева"
2. Юридический адрес:
119017, г. Москва, Пыжевский пер, д.7
3. Сведения об образце (пробе), место и/или адрес отбора:
Почва
Количество проб: 1
ООО "Трансмет", Калужская область, Бобровский район, ОПХ "Ермолино"
4. Дата и время отбора: 14.08.2019 в -
5. Сведения о доставке: 14.08.2019 в 10:43
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика
доставлен(ы) в ИЛЦ
6. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
7. НД регламентирующие объемы СанПиН 2.1.7.1287-03 лабораторных исследований и их оценку:
Коды образцов (проб): ПЧ.19.07747.001

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ПЧ.19.07747.001

Номер задания

7747

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
ТМ-1	7747-1	ПЧ.19.07747.001	Проба № 1			
		Энтерококки (индекс)	в 1 г	менее 1	1-10 (чистая), 10-100 (умеренно опасная), 100-1000 (опасная), >1000 (чрезвычайно опасная)	МР РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022
		Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	в 1 г	не обнаружено	Отсутствие	
		БГКП (индекс)	в 1 г	менее 1	1-10 (чистая), 10-100 (умеренно опасная), 100-1000 (опасная), >1000 (чрезвычайно опасная)	
		Яйца и личинки гельминтов	экз/кг	не обнаружены	0 (чистая), до 10 (умеренно опасная), до 100 (опасная), >100 (чрезвычайно опасная)	МУК 4.2.2661-10

*

МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований"

МР РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022 "Методы микробиологического контроля почвы"

Дата окончания исследования: 19.08.2019

Исследования проводил: врач-бактериолог

Поликарпова А.А.