

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 **УТВЕРЖДАЮ**  
Шереметов А.И.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\***

№ ВД-05667

от 03.07.2019

1. Наименование Заказчика:  
ООО "ЭКОЛОДЖИС" для ЖСК "Дарьин"
2. Юридический адрес:  
117342, г. Москва, улица Бутлерова, дом 17б, этаж 2, пом. XI, ком. 69
3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 2
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
5. Дата и время отбора: 25.06.2019 в 12:30
6. Сведения о доставке: 25.06.2019 в 14:37  
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика  
доставлен(ы) в ИЛЦ
7. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
8. НД регламентирующие объемы СанПиН 2.1.4.1074-01 лабораторных исследований и их оценку:
9. Место и/или адрес отбора:  
г.Москва, Долгопрудная аллея, домовладение 1

Маркировка	Место и/или адрес отбора, дополнительные сведения об образце	Код образца
1	проба № 1 - вода из скважины № 1	ВД.19.05667.001
2	проба № 2- вода из скважины № 3	ВД.19.05667.002

Коды образцов (проб): ВД.19.05667.001 - ВД.19.05667.002

\* 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 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.19.05667.001 - ВД.19.05667.002

Номер задания:

5667

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
1	5667-1	ВД.19.05667.001	Проба № 1			
		Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,40 ± 0,06	не более 1	Методика измерения суммарной альфа и бета активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000
		Суммарная удельная активность альфа- излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,10 ± 0,02	не более 0,2	
2	5667-2	ВД.19.05667.002	Проба № 2			
		Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,30 ± 0,04	не более 1	Методика измерения суммарной альфа и бета активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000
		Суммарная удельная активность альфа- излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,18 ± 0,04	не более 0,2	
Средства измерений				№ свидетельства о поверке		Срок действия
Альф-бета радиометр УМФ-2000				14183		15.11.2019

\* Методика измерения суммарной альфа и бета активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000

Дата окончания исследования: 01.07.2019

Ответственный за оформление: эксперт-физик



Сазуркина Е.С.



## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.19.05667.001 - ВД.19.05667.002

Номер задания

5667

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
1	5667-1	ВД.19.05667.001	Проба № 1			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	60	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
2	5667-2	ВД.19.05667.002	Проба № 2			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	

\* МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования:

27.06.2019

Исследования проводил:

врач-бактериолог



Горчакова Е.Е.