

Общество с ограниченной ответственностью  
**«УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И МИКРОБИОЛОГИИ»**  
(ООО «УЦГМ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21HP16 дата внесения в реестр 26.04.2019



Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1

Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж

Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru

ИНН/КПП 1840076991/184001001

Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
С.В. Наумов  
27.03.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3271-3275 от 27.03.2023**

1. Наименование пробы (объекта): Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в т. ч. горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)

2. Заказчик: ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866  
Юрид. адрес: 426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а

3. Место отбора пробы: СПК (колхоз) «Удмуртия»,  
УР, Вавожский р-н, МО «Большеволоквское», д.Большое Волково,  
ул.Центральная, 40

Код пробы	Точка отбора	Примечание
3271	Скважина №2732, УР, Вавожский р-н, д. Чемошур-Докья	ВПИ
3272	Скважина №2418, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	ВПИ
3273	Скважина №1453, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	ВПИ
3274	Скважина №2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек	ВПИ
3275	Скважина №1454, УР, Вавожский р-н, д. Макарово	ВПИ

4. Дата и время отбора пробы: 21.03.2023 10-00  
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 21.03.2023 13-30  
6. Акт приёма проб от 21.03.2023 № 3271-3275  
7. Дата проведения исследований: 21-23.03.2023

Результаты исследований относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Ответственность за правильность отбора и доставки проб несет заказчик.

Информация в протокол по пунктам 3-4 вносится на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы 3271</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3272</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3273</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3274</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3275</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Микробиолог -руководитель группы микробиологии

Л.А.Шарипова

Протокол № 3271-3275 от 27.03.2023

Стр. 2 из 2

Окончание протокола



Общество с ограниченной ответственностью  
**«УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И МИКРОБИОЛОГИИ»**  
(ООО «УЦГМ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21NP16 дата внесения в реестр 26.04.2019



Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1

Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж

Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru

ИНН/КПП 1840076991/184001001

Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
С.В. Наумов  
29.03.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3253-3270 от 29.03.2023**

1. Наименование пробы (объекта): Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в т. ч. горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)
2. Заказчик: ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866  
Юрид. адрес: 426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: СПК (колхоз) «Удмуртия»,  
УР, Вавожский р-н, МО «Большеволокновское», д.Большое Волково, ул.Центральная, 40

Код пробы	Точка отбора	Примечание
3253	Водопровод от скважины №1657, УР, Вавожский р-н, д.Ср..Волково, пер.Производственный, 46 (кран)	ХВС-питьевая
3254	Спортзал, водопровод от скважины №1657, УР, Вавожский р-н, д.Ср.Волково(кран)	ХВС-питьевая
3255	Водопровод от скважины №1453, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 21(кран)	ХВС-питьевая
3256	Колонка от скважины №1453, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, ул.Заречная (колонка)	ХВС-питьевая
3257	Водопровод от скважины №2418, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 12(кран)	ХВС-питьевая
3258	Водопровод от скважины №2418, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 58(кран)	ХВС-питьевая
3259	Водопровод от скважины №2336, УР, Вавожский р-н, д.Березек, ул.Вишневая, 16(кран)	ХВС-питьевая
3260	Водопровод от скважины №2336, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 15(кран)	ХВС-питьевая
3261	Водопровод от скважины №1918, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 30(кран)	ХВС-питьевая
3262	Водопровод от скважины №1918, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 6(кран)	ХВС-питьевая
3263	Колонка от скважины №2732, УР, Вавожский р-н, д.Чемошур-Докья, 14(колонка)	ХВС-питьевая
3264	Колонка от скважины №2732, УР, Вавожский р-н, д.Чемошур-Докья, 3(колонка)	ХВС-питьевая
3265	Водопровод от скважины №1953, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 1(кран)	ХВС-питьевая



Код пробы	Точка отбора	Примечание
3266	Водопровод от скважины №1953, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, ул.Центральная, 101(колонка)	ХВС-питьевая
3267	Водопровод от скважины №1454, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 43(кран)	ХВС-питьевая
3268	Водопровод от скважины №1454, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 64(кран)	ХВС-питьевая
3269	Водопровод от скважины №2547, УР, Вавожский р-н, д.Чужьялово, пер.Производственный, 6(кран)	ХВС-питьевая
3270	Водопровод от скважины №2547, УР, Вавожский р-н, д.Чужьялово, пер.Производственный, 49(кран)	ХВС-питьевая

4. Дата и время отбора пробы: 21.03.2023 9-00  
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 21.03.2023 13-30  
6. Акт приёма проб от 21.03.2023 № 3253-3270  
7. Дата проведения исследований: 21-23.03.2023

Результаты исследований относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.  
Ответственность за правильность отбора и доставки проб несет заказчик.  
Информация в протокол по пунктам 3-4 вносится на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы 3253</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	31	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3254</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3255</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	41	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы 3256</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3257</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3258</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3259</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3260</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	29	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5



№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы 3261</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	28	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3262</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	29	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3263</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	42	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3264</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3265</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы 3266</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3267</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3268</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3269</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
<b>Код пробы 3270</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	41	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Микробиолог -руководитель группы микробиологии

Л.А.Шарипова

Протокол № 3253-3270 от 29.03.2023

Стр. 5 из 5

Окончание протокола