

ООО «Экобезопасность»

Испытательная лаборатория

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Тимирязева, 1а

тел. 8-(3412)-570-994,

www.ekobez.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

«14» 03 2022 г.

ИЛЛ
ПРЕСТОЯЮЩЕ

ПРОТОКОЛ № 711 от 14.03.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Якшур-Бодьинский психоневрологический интернат Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6				
Место отбора	Водонапорная башня (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 511				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 23 от 22.02.2022 г.				
Дата выполнения КХА	22.02.2022г. – 25.02.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа, мг/дм ³	Шифр методик (методов)	Диапазон определения, мг/дм ³	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	1,07 ± 0,21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	5,1 ± 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха, баллы	0 (при t=20°C) 1 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	

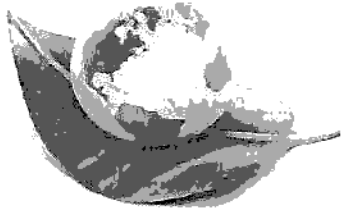
Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе

В.П. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».



ООО «Экобезопасность»

Испытательная лаборатория

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Тимирязева, 1а

тел. 8-(3412)-570-994,

www.ekobez.com

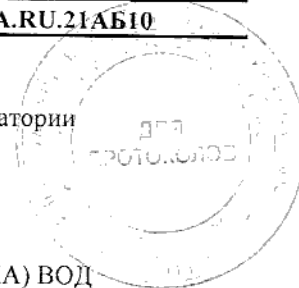
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова *А.Р. Герасимова*

«14» 03 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 712 от 14.03.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Якшур-Бодьинский психоневрологический интернат Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6				
Место отбора	Водозаборная колонка (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 512				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 23 от 22.02.2022 г.				
Дата выполнения КХА	22.02.2022г. – 25.02.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа, мг/дм ³	Шифр методик (методов)	Диапазон определения, мг/дм ³	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	4,0 ± 1,6	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха, баллы	0 (при t=20°C) 0 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	

Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе*В.П. Шутова*

В.П. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».

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

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
С.В. Наумов
01.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1115В-1117В от 01.03.2022

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
426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а
3. Место отбора пробы: УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок. 77, ИНН 1841085195
Филиал Якшур-Бодьинский психоневрологический интернат, УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6

Код пробы	Точка отбора	Примечание
1115В	Буфет, УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6	ХВС
1116В	Водонапорная башня, УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6	ХВС
1117В	Водозаборная колонка, УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 10	ХВС

4. Дата и время отбора пробы: 22.02.2022 9-30 - 11-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 22.02.2022 13-20
6. Акт приёма проб от 22.02.2022 № 1115В-1121В
7. Дата проведения исследований: 22-23.02.2022

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
Код пробы		1115в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	6	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		1116в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		1117в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Микробиолог

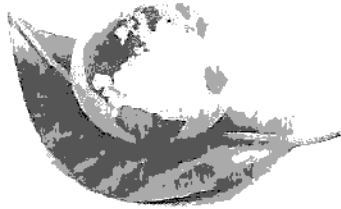


Л.А.Шарипова

Протокол № 1115в-1117в от 01.03.2022

Стр. 2 из 2

Окончание протокола



Форма № 1

ООО «Экобезопасность»**Испытательная лаборатория**

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Тимирязева, 1а

тел. 8-(3412)-570-994,

www.ekobez.com

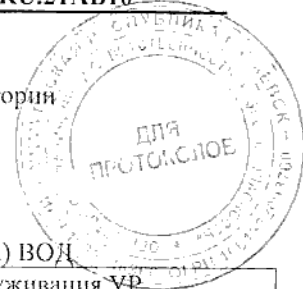
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

« 11 » 04 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 1195 от 11.04.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6				
Место отбора	Водозаборная колонка (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 1060				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 69 от 24.03.2022 г.				
Дата выполнения КХА	24.03.2022г. – 29.03.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа	Шифр методик (методов)	Диапазон определения	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ИНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	2,9 ± 1,2	ИНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха, баллы	0 (при t=20°C) 1 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	

Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

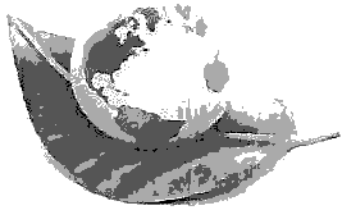
Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе

В.П. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».

Стр. 1 из 1

-----окончание протокола-----

**ООО «Экобезопасность»****Испытательная лаборатория**426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Тимирязева, 1а
тел. 8-(3412)-570-994,
www.ekobez.com

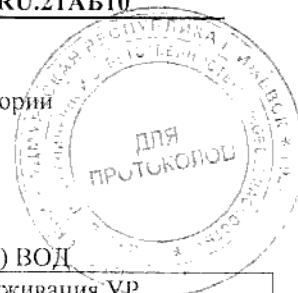
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

« 11 » 04 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 1194 от 11.04.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6				
Место отбора	Водонапорная башня (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 1059				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 69 от 24.03.2022 г.				
Дата выполнения КХА	24.03.2022г. – 29.03.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа	Шифр методик (методов)	Диапазон определения	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	2,18 ± 0,87	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха, баллы	0 (при t=20°C) 1 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	

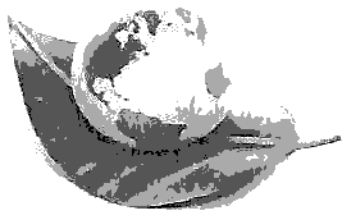
Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе

В.И. Шутова

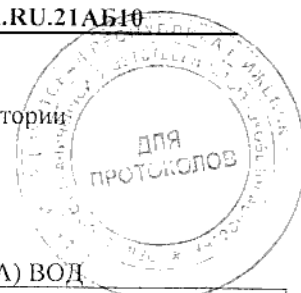
Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».



Форма № 1

ООО «Экобезопасность»**Испытательная лаборатория**426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Тимирязева, 1а
тел. 8-(3412)-570-994,
www.ekobez.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной лаборатории
А.Р. Герасимова *AR*
«11» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 1192 от 11.04.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6				
Место отбора	Артезианская скважина (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 1057				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 69 от 24.03.2022 г.				
Дата выполнения КХА	24.03.2022г. – 06.04.2022г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа, мг/дм ³	Шифр методик (методов)	Диапазон определения, мг/дм ³	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	5,1 + 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Водородный показатель, ед. рН	7,60 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	(1,0-12,0) ед.рН	
4	Жесткость, °Ж	5,50 ± 0,83	ГОСТ 31954 (метод А)	(0,1-50) °Ж	
5	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
6	Интенсивность запаха, баллы	0 (при t=20°C) 0 (при t=60°C)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	
7	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в пересчёте на сероводород)	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	0,0021-10,63	
8	Сухой остаток	380 ± 34	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	1,0-35000	

Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе*В.И. Шутова*

В.И. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».

Стр. 1 из 1

-----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.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
30.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2135в-2139в от 30.03.2022

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
426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: АСУСО УР Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов», ИНН 1841085195
УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок. 77
Филиал Якшур-Бодьинский психоневрологический интернат.
УР, Якшур-Бодьинский район, с Маяк, ул. Центральная, д.6

Код пробы	Точка отбора	Примечание
2135в	Артезианская скважина, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	Вода питьевая (ХВС)
2136в	Буфет, расположенный по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	Вода питьевая (ХВС)
2137в	Водонапорная башня, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	Вода питьевая (ХВС)
2138в	Водозаборная колонка, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.10	Вода питьевая (ХВС)
2139в	Буфет, расположенный по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	Вода питьевая (ГВС)

4. Дата и время отбора пробы: 24.03.2022 9-00 - 10-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 24.03.2022 14-00
6. Акт приёма проб от 24.03.2022 № 2135в-2139в
7. Дата проведения исследований: 24-27.03.2022

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
Код пробы		2135в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		2136в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		2137в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		2138в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		2139в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	КОЕ в 20 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

Лаборант-микробиолог

Н.Ф.Волкова

Протокол № 2135в-2139в от 30.03.2022

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.21HP16 дата внесения в реестр 26.04.2019

МП

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
02.06.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3746в-3747в от 02.06.2022

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
426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок. 77, ИНН 1841085195
Филиал Якшур-Бодьинский психоневрологический интернат,
УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6

Код пробы	Точка отбора	Примечание
3746в	Буфет, УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	ХВС
3747в	Водонапорная башня, УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	ХВС

4. Дата и время отбора пробы: 30.05.2022 9-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 30.05.2022 15-00
6. Акт приёма проб от 30.05.2022 № 3746в-3752в
7. Дата проведения исследований: 30-31.05.2022

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
Код пробы		3746в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		3747в		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Микробиолог

Окончание протокола

Л.А.Шарипова

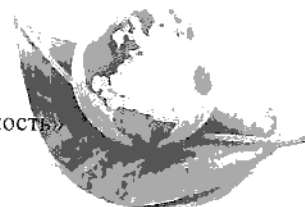
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а, офис 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

426035, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а

тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



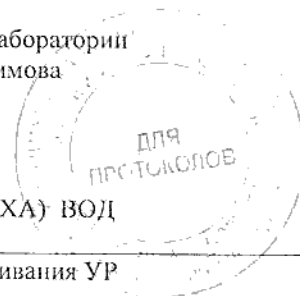
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

 А.Р. Герасимова

24.06.2022



ПРОТОКОЛ № 2121 от 24.06.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» e-mail: iav-rdi@mail.ru			
Юридический адрес Заказчика	УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77			
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6			
Место отбора	Водонапорная баня (ХВС)			
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория, аналитический зал №1, комната органолептики			
Объект аналитических работ	Питьевая вода			
Описание и номер пробы	№ 1921; без осадка			
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 141 от 30.05.2022 г.			
Дата выполнения КХА	30.05.2022 г. – 23.06.2022 г.			
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)
1	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический)
2	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический)
3	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический)
4	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 ⁽³⁾	ППД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический)
5	Цветность	градусы цветности	2,9 ± 1,2	ППД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический)

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

Ответственный за составление протокола
начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----окончание протокола-----

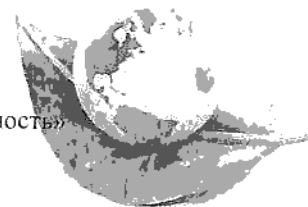
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а, офис 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

426035, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а

тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



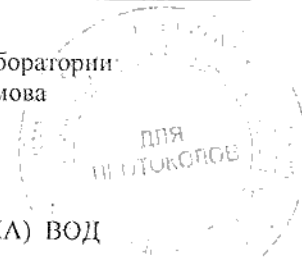
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова
24.06.2022

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 2122 от 24.06.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» e-mail: iav-rdi@mail.ru			
Юридический адрес Заказчика	УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77			
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Филиал Якшур-Бодьинский ПШИ Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6			
Место отбора	Волозаборная колонка, с. Маяк, ул. Центральная, д.10 (ХВС)			
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория, аналитический зал №1, комната органолептики			
Объект аналитических работ	Питьевая вода			
Описание и номер пробы	№ 1922; без осадка			
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 141 от 30.05.2022 г.			
Дата выполнения КХА	30.05.2022 г. – 23.06.2022 г.			
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)
1	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический)
2	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический)
3	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический)
4	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 ⁽³⁾	ППД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический)
5	Цветность	градусы цветности	1,45 ± 0,58	ППД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический)

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

Ответственный за составление протокола
начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

А.Р. Герасимова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а, офис 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а

тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



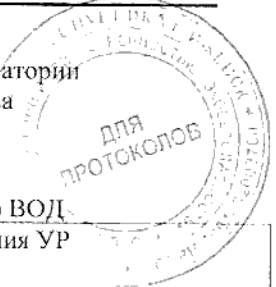
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова А.Р. Герасимова

24.08.2022



ПРОТОКОЛ № 3274 от 24.08.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Тел. 89127616295				
Юридический адрес Заказчика	УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6				
Место отбора	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.10 - Водозаборная колонка (ХВС)				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 3224; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 255 от 29.07.2022 г.				
Дата выполнения КХА	29.07.2022 г. – 05.08.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
5	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе

В.И. Шутова

В.И. Шутова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а, офис 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а

тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



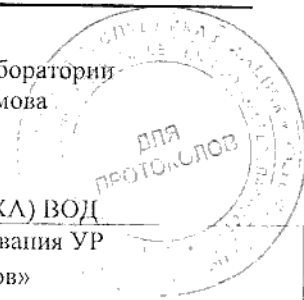
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Л.Р. Герасимова Л.Р. Герасимова

24.08.2022



ПРОТОКОЛ № 3273 от 24.08.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Тел. 89127616295				
Юридический адрес Заказчика	УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6				
Место отбора	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д.6 - Водонапорная башня (ХВС)				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 3223; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 255 от 29.07.2022 г.				
Дата выполнения КХА	29.07.2022 г. – 05.08.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
5	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе

В.И. Шутова

В.И. Шутова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----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.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

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
С.В.Наумов
07.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8177-8181 от 07.10.2022

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: УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок. 77, ИНН 1841085195
Филиал Якшур-Бодьинский психоневрологический интернат, УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6;

Код пробы	Точка отбора	Примечание
8177	Арт. Скважина УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	ХВС
8178	Буфет, расположенный по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	ХВС
8179	Водонапорная башня, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	ХВС
8180	Водозаборная колонка, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.10	ХВС
8181	Буфет, расположенный по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	ГВС

4. Дата и время отбора пробы: 22.09.2022 10-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 22.09.2022 14-00
6. Акт приёма проб от 22.09.2022 № 8177-8181
7. Дата проведения исследований: 22-23.09.2022

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
Код пробы		8177		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы		8178		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы		8179		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	1	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы		8180		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы		8181		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	КОЕ /20 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

Лаборант-микробиолог

Н.Ф.Волкова

Протокол № 8177-8181 от 07.10.2022

Стр. 2 из 2

Окончание протокола