

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
22.06.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9229-9231 от 22.06.2023

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
426035, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Удмуртской Республики «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов»
Юр. Адрес: УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок. 77
Факт. Адрес: Филиал Якшур-Бодьинский психоневрологический интернат, Удмуртская Республика:
- Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6

Код пробы	Точка отбора	Примечание
9229	Артезианская скважина, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	Вода систем централизованного питьевого водоснабжения
9230	Буфет, расположенный по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	Вода систем централизованного питьевого водоснабжения
9231	Буфет, расположенный по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6	Вода горячего водоснабжения

4. Дата и время отбора пробы: 16.06.2023 13-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 16.06.2023 15-40
6. Акт приёма проб от 16.06.2023 № 9229-9231
7. Дата проведения исследований: 16-17.06.2023

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
Код пробы		9229		
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		9230		
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		9231		
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 в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

Микробиолог –руководитель группы микробиологии



Л.А.Шарипова

Протокол № 9229-9231 от 22.06.2023

Стр. 2 из 2

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

17.07.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 2861 от 17.07.2023 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Удмуртской Республики «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Тел. 8-912-761-62-95				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок. 77				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Филиал Якшур-Бодьинский психоневрологический интернат, Удмуртская Республика: - Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6				
Место отбора ⁽³⁾	Артезианская скважина, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с.Маяк, ул.Центральная, д.6				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2423; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 156 от 16.06.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	16.06.2023 г. – 30.06.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	2,11 ± 0,84	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.) (турбидиметрический метод)	
6	Водородный показатель	единицы рН	7,79 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
7	Жесткость	°Ж	5,14 ± 0,77	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
8	Сухой остаток	мг/дм ³	426 ± 38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
9	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород	мг/дм ³	< 0,0021 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд.2019 г.) (фотометрический метод)	

Примечание:

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

Протокол составлен в двух экземплярах. Первый экземпляр для Заказчика, второй экземпляр для ООО «Экобезопасность». 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
30.03.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3829-3833 от 30.03.2023

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
426035, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: АСУСО УР Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов»
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
3829	Артезианская скважина, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6	Вода питьевая (ХВС)
3830	Буфет (ХВС), расположенный по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6	Вода питьевая (ХВС)
3831	Водонапорная башня, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6	Вода питьевая (ХВС)
3832	Водозаборная колонка, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 10	Вода питьевая (ХВС)
3833	Буфет (ГВС), расположенный по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6	Вода питьевая (ГВС)

4. Дата и время отбора пробы: 28.03.2023 11-57 - 12-09
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 28.03.2023 14-30
6. Акт приёма проб от 28.03.2023 № 3829-3833
7. Дата проведения исследований: 28-29.03.2023

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
Код пробы		3829		
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		3830		
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		3831		
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		3832		
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		3833		
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

Микробиолог -руководитель группы микробиологии

Л.А.Шарилова

Протокол № 3829-3833 от 30.03.2023

Стр. 2 из 2

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

20.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1363 от 20.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	АСУСО "Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов" Тел. 89127616295				
Юридический адрес Заказчика	УР, г. Ижевск, ул. Ключевой поселок, д. 77				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Филиал Якшур-Бодьинский ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6				
Место отбора	Артезианская скважина, расположенная по адресу: УР, Якшур-Бодьинский район, с. Маяк, ул. Центральная, д. 6				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 1071; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 69 от 28.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	28.03.2023 г. – 14.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	4,9 ± 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,62 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,05 ± 0,76	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
6	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
7	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Сухой остаток	мг/дм ³	408 ± 37	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
9	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород	мг/дм ³	< 0,0021 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд.2019 г.) (фотометрический метод)	

Примечание:

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

Протокол составлен в двух экземплярах. Первый экземпляр для Заказчика, второй экземпляр для ООО «Экобезопасность». Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----