

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника испытательной лаборатории

Ю.Н. Соковикова

18.02.2025

ПРОТОКОЛ № 506 от 18.02.2025
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СПК (Колхоз) «Удмуртия» (34155) 63124, spk_udmurt@mail.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40				
Место отбора ⁽³⁾	Скважина №2732, УР, Вавожский р-н, д. Чемошур – Докья (кран)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб ⁽³⁾	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 105 от 07.02.2025				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 315 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 68 от 10.02.2025 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	10.02.2025 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 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
3	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений

Примечание:

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

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-----



КОПИЯ
ВЕРНА

Председатель  В.А. Юшков

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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник лаборатории
В.Р.Мустафина
13.02.2025

Юридический адрес: 426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика,
город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а, офис 1
Адрес места нахождения: 426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика,
город Ижевск, улица 8 Марта, дом 16 б, 1 этаж
Адрес места осуществления деятельности: 426035, РОССИЯ,
Удмуртская Республика, город Ижевск, улица 8 Марта, дом 16 б, 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.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 957-975 от 13.02.2025

1. Наименование объекта
(пробы):



Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Поверхностные воды (Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования); Сточные воды

2. Наименование образца испытаний Вода систем централизованного водоснабжения

3. Заказчик:

ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866

Председатель

В.А. Юшков

Юрид. адрес: 426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Тимирязева, д.1а

4. Место отбора пробы:

СПК (колхоз) «Удмуртия», УР, Вавожский р-н, МО
«Большеволковское», д. Большое Волково, ул. Центральная, 40

Код пробы	Точка отбора	Примечание
957	Скважина №2732, УР, Вавожский р-н, д. Чемошур - Докья	Вода систем централизованного водоснабжения
958	Скважина №2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек	Вода систем централизованного водоснабжения
959	Скважина №1454, УР, Вавожский р-н, д. Макарово	Вода систем централизованного водоснабжения
960	Скважина №1657, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	Вода систем централизованного водоснабжения
961	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, пер. Производственный, 46 (кран), (водопровод от скважины №1657)	Вода систем централизованного водоснабжения
962	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, Спортзал (кран), (водопровод от скважины №1657)	Вода систем централизованного водоснабжения
963	УР, Вавожский р-н, д. Березек, ул. Вишневая, 16 (кран), (водопровод от скважины №2336)	Вода систем централизованного водоснабжения
964	УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, 15(кран), (водопровод от скважины №2336)	Вода систем централизованного водоснабжения

Код пробы	Точка отбора	Примечание
965	УР, Вавожский р-н, д. Чемошур - Докья, 14(колонка), (от скважины №2732)	Вода систем централизованного водоснабжения
966	УР, Вавожский р-н, д. Чемошур - Докья, 3(колонка), (от скважины №2732)	Вода систем централизованного водоснабжения
967	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 43(кран), (водопровод от скважины №1454)	Вода систем централизованного водоснабжения
968	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 64(кран), (водопровод от скважины №1454)	Вода систем централизованного водоснабжения
969	Скважина №2418, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	Вода систем централизованного водоснабжения
970	Скважина №1453, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	Вода систем централизованного водоснабжения
971	Скважина №1918, УР, Вавожский р-н, д. Березек	Вода систем централизованного водоснабжения
972	Скважина №1953, УР, Вавожский р-н, д. Макарово	Вода систем централизованного водоснабжения
973	Скважина №2547, УР, Вавожский р-н, д. Макарово (Чужьялово)	Вода систем централизованного водоснабжения
974	Скважина 2/в УР, Вавожский р-н, д. Березек, западная окраина	Вода систем централизованного водоснабжения
975	Скважина 1/в, УР, Вавожский р-н, д. Макарово, восточная окраина	Вода систем централизованного водоснабжения

5. Дата и время отбора пробы: 10.02.2025 10-00
6. Дата и время доставки проб в лабораторию: 10.02.2025 15-30
7. Акт приёма проб от 10.02.2025 № 957-975
8. Дата проведения исследований: 10-12.02.2025

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 2, 3, 4, 5 внесена в протокол на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы		957		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;



№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы		958		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³ •	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		959		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		960		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		961		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;

Протокол № 957-975 от 13.02.2025



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Председатель  В.А. Юшков

Стр. 3 из 7

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы		962		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		963		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		964		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		965		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Председатель

 **В.А. Юшков**

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
	Код пробы	966		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
	Код пробы	967		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
	Код пробы	968		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
	Код пробы	969		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;

Протокол № 957-975 от 13.02.2025



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Председатель

Стр. 5 из 7

В.А. Юшков

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
	Код пробы	970		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
	Код пробы	971		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
	Код пробы	972		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
	Код пробы	973		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;

Протокол № 957-975 от 13.02.2025



**КОПИЯ
ВЕРНА** Стр. 6 из 7

Председатель  В.А. Юшков

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
	Код пробы	974		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
	Код пробы	975		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;

Микробиолог - руководитель группы микробиологии

Т.В.Вахрушева

Протокол № 957-975 от 13.02.2025

Стр. 7 из 7

Окончание протокола



Председатель  В.А. Юшков

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковикова

15.05.2025

ПРОТОКОЛ № 1880 от 15.05.2025
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СПК (Колхоз) «Удмуртия» (34155) 63124, spk_udmurt@mail.ru					
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40					
Место отбора ⁽³⁾	Скважина №1657, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково (кран)					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 105 от 07.02.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1563 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 322 от 21.04.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	21.04.2025, 11:00-12:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	21.04.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Водородный показатель (рН)	21.04.2025 15:15	7,6 ± 0,2	единицы рН	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Интенсивность запаха при температуре 20°C	21.04.2025 14:25	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 60°C	21.04.2025 14:25	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

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

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



КОПИЯ
ВЕРНА

Председатель  В.А. Юшков

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соколик Ю.Н. Соколик

15.05.2025

ПРОТОКОЛ № 1879 от 15.05.2025
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СПК (Колхоз) «Удмуртия» (34155) 63124, spk_udmurt@mail.ru					
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40					
Место отбора ⁽³⁾	Скважина №1454, УР, Вавожский р-н, д. Макарово (кран)					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 105 от 07.02.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1562 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 322 от 21.04.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	21.04.2025, 11:00-12:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	21.04.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Водородный показатель (рН)	21.04.2025 15:10	7,7 ± 0,2	единицы рН	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Интенсивность запаха при температуре 20°C	21.04.2025 14:25	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 60°C	21.04.2025 14:25	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

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

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



КОПИЯ
ВЕРНА

Председатель *В.А. Юшков* В.А. Юшков

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковикова

15.05.2025

ПРОТОКОЛ № 1878 от 15.05.2025
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СПК (Колхоз) «Удмуртия» (34155) 63124, spk_udmurt@mail.ru					
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40					
Место отбора ⁽³⁾	Скважина №2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек (кран)					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 105 от 07.02.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1561 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 322 от 21.04.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	21.04.2025, 11:00-12:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	21.04.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Водородный показатель (рН)	21.04.2025 15:05	7,7 ± 0,2	единицы рН	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Интенсивность запаха при температуре 20°C	21.04.2025 14:25	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	21.04.2025 14:25	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

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

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



Подготовитель В.А. Южков

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории
по контролю почв и отходов

Сот
15.05.2025 Ю.Н. Соковикова

ПРОТОКОЛ № 1877 от 15.05.2025
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СПК (Колхоз) «Удмуртия» (34155) 63124, spk_udmurt@mail.ru					
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40					
Место отбора ⁽³⁾	Скважина №2732, УР, Вавожский р-н, д. Чемошур - Докья (кран)					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 105 от 07.02.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1560 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 322 от 21.04.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	21.04.2025, 11:00-12:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	21.04.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Водородный показатель (рН)	21.04.2025 15:00	7,6 ± 0,2	единицы рН	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Интенсивность запаха при температуре 20°C	21.04.2025 14:25	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	21.04.2025 14:25	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

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

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



Председатель *[подпись]* В.А. Юшков

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника испытательной лаборатории

Ю.Н. Соковикова

18.02.2025

ПРОТОКОЛ № 509 от 18.02.2025
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СПК (Колхоз) «Удмуртия» (34155) 63124, spk_udmurt@mail.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40				
Место отбора ⁽³⁾	Скважина №1657, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково (кран)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб ⁽³⁾	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 105 от 07.02.2025				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 318 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 68 от 10.02.2025 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	10.02.2025 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 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
3	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений

Примечание:

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

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-----



КОПИЯ
ВЕРНА

Председатель  В.А. Юшков

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника испытательной лаборатории

Ю.Н. Соковикова

18.02.2025

ПРОТОКОЛ № 508 от 18.02.2025
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СПК (Колхоз) «Удмуртия» (34155) 63124, spk_udmurt@mail.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40				
Место отбора ⁽³⁾	Скважина №1454, УР, Вавожский р-н, д. Макарово (кран)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб ⁽³⁾	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 105 от 07.02.2025				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 317 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 68 от 10.02.2025 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	10.02.2025 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 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
3	Водородный показатель (pH)	единицы pH	7,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений

Примечание:

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

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-----



КОПИЯ
ВЕРНА

Председатель

В.А. Юшков

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника испытательной лаборатории

Ю.Н. Соковикова

18.02.2025

ПРОТОКОЛ № 507 от 18.02.2025
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СПК (Колхоз) «Удмуртия» (34155) 63124, spk_udmurt@mail.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д.Большое Волково, ул.Центральная, д. 40				
Место отбора ⁽³⁾	Скважина №2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек (кран)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб ⁽³⁾	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 105 от 07.02.2025				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 316 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 68 от 10.02.2025 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	10.02.2025 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 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
3	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений

Примечание:

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

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-----



КОПИЯ
ВЕРНА

Председатель

В.А. Юшков

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: 426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика,
город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а, офис 1
Адрес места нахождения: 426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика,
город Ижевск, улица 8 Марта, дом 16 б, 1 этаж
Адрес места осуществления деятельности: 426035, РОССИЯ,
Удмуртская Республика, город Ижевск, улица 8 Марта, дом 16 б, 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
В.Р.Мустафина
28.04.2025

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5970-5988 от 28.04.2025

1. Наименование объекта (пробы):

Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Поверхностные воды (Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования); Сточные воды

2. Наименование образца испытаний

Вода систем централизованного водоснабжения

3. Заказчик:

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

4. Место отбора пробы:

СПК (колхоз) «Удмуртия»
УР, Вавожский район, МО «Большеволокское»,
д. Большое Волково, ул. Центральная, 40



КОПИЯ
ВЕРНА

Председатель В.А. Юшков

Код пробы	Точка отбора	Примечание
5970	Скважина № 2732, УР, Вавожский р-н, д. Чемошур-Докия	Вода систем централизованного водоснабжения
5971	Скважина № 2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек	Вода систем централизованного водоснабжения
5972	Скважина № 1454, УР, Вавожский р-н, д. Макарово	Вода систем централизованного водоснабжения
5973	Скважина № 1657, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	Вода систем централизованного водоснабжения
5974	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, пер. Производственный, 46 (кран), (водопровод от скважины № 1657)	Вода систем централизованного водоснабжения
5975	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, Спортзал (кран), (водопровод от скважины № 1657)	Вода систем централизованного водоснабжения
5976	УР, Вавожский р-н, д. Березек, ул. Вишневая, 16 (кран), (водопровод от скважины № 2336)	Вода систем централизованного водоснабжения
5977	УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, 15 (кран), (водопровод от скважины № 2336)	Вода систем централизованного водоснабжения

Код пробы	Точка отбора	Примечание
5978	УР, Вавожский р-н, д. Чемошур-Докья, 14 (колонка) (от скважины № 2732)	Вода систем централизованного водоснабжения
5979	УР, Вавожский р-н, д. Чемошур-Докья, 3 (колонка) (от скважины № 2732)	Вода систем централизованного водоснабжения
5980	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 43(кран),(водопровод от скважины № 1454)	Вода систем централизованного водоснабжения
5981	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 64(кран),(водопровод от скважины № 1454)	Вода систем централизованного водоснабжения
5982	Скважина № 2418, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	Вода систем централизованного водоснабжения
5983	Скважина № 1453, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	Вода систем централизованного водоснабжения
5984	Скважина № 1918, УР, Вавожский р-н, д. Березек	Вода систем централизованного водоснабжения
5985	Скважина № 1953, УР, Вавожский р-н, д. Макарово	Вода систем централизованного водоснабжения
5986	Скважина № 2547, УР, Вавожский р-н, д. Макарово (Чужьялово)	Вода систем централизованного водоснабжения
5987	Скважина 2/ в УР, Вавожский р-н, д. Березек, западная окраина	Вода систем централизованного водоснабжения
5988	Скважина 1/ в УР, Вавожский р-н, д. Макарово восточная окраина	Вода систем централизованного водоснабжения

5. Дата и время отбора пробы: 21.04.2025 11-00 - 12-00
6. Дата и время доставки проб в лабораторию: 21.04.2025 16-30
7. Акт приёма проб от 21.04.2025 № 5970-5988
8. Дата проведения исследований: 21-23.04.2025

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 2, 3, 4, 5 внесена в протокол на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы		5970		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Председатель  В.А. Юшков
Стр. 2 из 7

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы		5971		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		5972		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		5973		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		5974		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Председатель В.А. Юшков

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы 5975				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы 5976				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы 5977				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы 5978				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;



Председатель  В.А. Юшков

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы 5983				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы 5984				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы 5985				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы 5986				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Председатель  В.А. Юшков

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы		5987		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;
Код пробы		5988		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	КОЕ / см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2, п.5.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.1, п.6.2, п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.1, п.7.2, п. 7.3, п.7.4
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.1, п.8.2, п.8.3
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4;

Микробиолог - руководитель группы микробиологии

В

Т.В.Вахрушева

Протокол № 5970-5988 от 28.04.2025

Стр. 7 из 7

Окончание протокола



Председатель В.А. Юшков