

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21407-21409 от 11.11.2024

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 проб: СХПК «Горд Октябрь»,
УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, ул. Майская, д.31

Код пробы	Точка отбора	Примечание
21407	УР, Вавожский р-н, д. Малый-Зяглуд, южная окраина (поле), скважина №1344	Вода систем централизованного водоснабжения
21408	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №2785	Вода систем централизованного водоснабжения
21409	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №1027	Вода систем централизованного водоснабжения

5. Дата и время отбора проб: 05.11.2024 10-15
6. Дата и время доставки проб в лабораторию: 05.11.2024 14-00
7. Акт приёма проб от 05.11.2024 № 21407-21409
8. Дата проведения исследований: 05-07.11.2024

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		21407		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	33	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		21408		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	26	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		21409		
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

Л.А. Шарипова

Протокол № 21407-21409 от 11.11.2024

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

25.11.2024

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 5376 от 25.11.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №1027				
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 № 119 от 13.02.2024, с изменением №1				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 5418 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1094 от 05.11.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	05.11.2024 г. - 07.11.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Жесткость	°Ж	5,00 ± 0,75	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	АПВ	мг/дм³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
3	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (фотометрический метод)	
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
5	Водородный показатель	единицы рН	8,24 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Результат единичного измерения
6	Сухой остаток	мг/дм³	276 ± 25	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
7	Нефтепродукты	мг/дм³	0,0055 ± 0,0028	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
10	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
11	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).

3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.

4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

5) 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 «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

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 5375 от 25.11.2024
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №2785				
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 № 119 от 13.02.2024, с изменением №1				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 5417 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1094 от 05.11.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	05.11.2024 г. - 07.11.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Жесткость	°Ж	4,90 ± 0,74	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	АПАВ	мг/дм³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
3	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
5	Водородный показатель	единицы pH	8,19 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
6	Сухой остаток	мг/дм³	272 ± 24	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Нефтепродукты	мг/дм³	0,0113 ± 0,0039	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
10	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
11	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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 «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

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 5374 от 25.11.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Малый-Зяглуд, южная окраина (поле), скважина №1344				
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 № 119 от 13.02.2024, с изменением №1				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 5416 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1094 от 05.11.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	05.11.2024 г. - 07.11.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Жесткость	°Ж	4,95 ± 0,74	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
3	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
5	Водородный показатель	единицы рН	8,12 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
6	Сухой остаток	мг/дм ³	256 ± 23	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0063 ± 0,0032	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	-
10	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
11	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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

УТВЕРЖДАЮ:
И.о.начальника лаборатории
Л.А.Шарипова
26.08.2024

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14783-14785 от 26.08.2024

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 питьевая нецентрализованного водоснабжения
3. Заказчик: ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866
Юрид. адрес: 426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а
4. Место отбора пробы: СХПК «Горд Октябрь»,
УР, Вавожский р-н, д.Зяглуд-Какся, ул.Майская, д.31

Код пробы	Точка отбора	Примечание
14783	УР, Вавожский р-н, д. Малый-Зяглуд, южная окраина (поле), скважина №1344	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
14784	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №2785	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
14785	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №1027	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

5. Дата и время отбора пробы: 21.08.2024 09-00
6. Дата и время доставки проб в лабораторию: 21.08.2024 13-30
7. Акт приёма проб от 21.08.2024 № 14783-14785
8. Дата проведения исследований: 21-23.08.2024

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 14783				
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 14784				
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 14785				
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



Т.В.Вахрушева

Протокол № 14783-14785 от 26.08.2024

Стр. 2 из 2

Окончание протокола

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

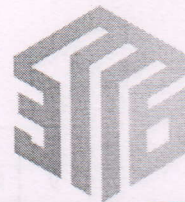
426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а, офис 2

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

11.09.2024



ПРОТОКОЛ № 3806 от 11.09.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №1027				
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 № 119 от 13.02.2024, с изменением №1				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 3876 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 773 от 21.08.2024 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	21.08.2024 – 30.08.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05(изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Бор	мг/дм ³	0,115 ± 0,030	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010г.) (флуориметрический метод)	
4	Хлориды	мг/дм ³	< 5,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97(изд.2020 г.) (титриметрический метод)	
5	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	19,9 ± 2,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд.2011 г.) (фотометрический метод)	
6	Сульфаты	мг/дм ³	26,9 ± 4,0	ГОСТ 31940-2012 метод 2 (титриметрический метод)	
7	Жесткость	°Ж	5,19 ± 0,78	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
8	Водородный показатель	единицы рН	7,87 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	

1	2	3	4	5	6
9	Массовая концентрация железа валового	мг/дм ³	ниже диапазона измерений (<0,050)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (изд.2023 г.) (фотометрический)	Среднее значение двух параллельных измерений
10	2,4-Д	мг/дм ³	< 0,0001 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05(изд. 2014г.) (газовая хроматография)	
11	Линдан	мг/дм ³	< 0,0001 ⁽⁵⁾	ГОСТ 31858-2012 (газожидкостная хроматография)	
12	АПАН	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000(изд.2014 г) (флуориметрический метод)	
13	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,172 ± 0,031	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012г.) (фотометрический метод)	Результат единичного измерения
14	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,13 ± 0,08	ФР.1.38.2018.30404 (радиометрический) ФР.1.40.2013.15386 (радиометрический)	
15	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,12 ± 0,06	ФР.1.38.2018.30404 (радиометрический) ФР.1.40.2013.15386 (радиометрический)	
16	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	Бк/дм ³	11 ± 3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс-Р" Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ (радиометрический)	
17	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
18	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
20	Сухой остаток	мг/дм ³	316 ± 28	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010(изд.2015 г) (гравиметрический метод)	
21	Барий	мг/дм ³	0,212 ± 0,064	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011 (турбидиметрический метод)	
22	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
23	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	-
24	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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».

ПРОТОКОЛ №3806 от 11.09.2024

Стр.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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

11.09.2024



ПРОТОКОЛ № 3805 от 11.09.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №2785				
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 № 119 от 13.02.2024, с изменением №1				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 3875 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 773 от 21.08.2024 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	21.08.2024 – 30.08.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05(изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Бор	мг/дм ³	0,130 ± 0,034	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010г.) (флуориметрический метод)	
4	Хлориды	мг/дм ³	< 5,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97(изд.2020 г.) (титриметрический метод)	
5	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	20,0 ± 2,4	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (изд.2011 г.) (фотометрический метод)	
6	Сульфаты	мг/дм ³	< 10 ⁽⁵⁾	ГОСТ 31940-2012 метод 2 (титриметрический метод)	
7	Жесткость	°Ж	5,24 ± 0,79	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
8	Водородный показатель	единицы рН	7,81 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	

1	2	3	4	5	6
9	Массовая концентрация железа валового	мг/дм ³	ниже диапазона измерений (<0,050)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (изд.2023 г.) (фотометрический)	Среднее значение двух параллельных измерений
10	2,4-Д	мг/дм ³	< 0,0001 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05(изд. 2014г.) (газовая хроматография)	
11	Линдан	мг/дм ³	< 0,0001 ⁽⁵⁾	ГОСТ 31858-2012 (газожидкостная хроматография)	
12	АПав	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000(изд.2014 г) (флуориметрический метод)	
13	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,177 ± 0,032	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012г.) (фотометрический метод)	Результат единичного измерения
14	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,10 ± 0,08	ФР.1.38.2018.30404 (радиометрический) ФР.1.40.2013.15386 (радиометрический)	
15	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,17 ± 0,08	ФР.1.38.2018.30404 (радиометрический) ФР.1.40.2013.15386 (радиометрический)	
16	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	Бк/дм ³	19 ± 6	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс-Р" Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ (радиометрический)	
17	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
18	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
20	Сухой остаток	мг/дм ³	328 ± 30	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010(изд.2015 г) (гравиметрический метод)	
21	Барий	мг/дм ³	0,183 ± 0,055	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011 (турбидиметрический метод)	
22	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
23	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	-
24	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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».

ПРОТОКОЛ №3805 от 11.09.2024

Стр.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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной лаборатории
А.Р. Герасимова

11.09.2024



ПРОТОКОЛ № 3804 от 11.09.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Малый-Зяглуд, южная окраина (поле), скважина №1344				
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 № 119 от 13.02.2024, с изменением №1				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 3874 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 773 от 21.08.2024 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	21.08.2024 – 30.08.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05(изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Бор	мг/дм ³	0,100 ± 0,026	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010г.) (флуориметрический метод)	
4	Хлориды	мг/дм ³	< 5,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97(изд.2020 г.) (титриметрический метод)	
5	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	1,70 ± 0,31	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд.2011 г.) (фотометрический метод)	
6	Сульфаты	мг/дм ³	24,5 ± 3,7	ГОСТ 31940-2012 метод 2 (титриметрический метод)	
7	Жесткость	°Ж	4,90 ± 0,74	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
8	Водородный показатель	единицы рН	7,74 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	

1	2	3	4	5	6
9	Массовая концентрация железа валового	мг/дм ³	ниже диапазона измерений (<0,050)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (изд.2023 г.) (фотометрический)	Среднее значение двух параллельных измерений
10	2,4-Д	мг/дм ³	< 0,0001 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05(изд. 2014г.) (газовая хроматография)	
11	Линдан	мг/дм ³	< 0,0001 ⁽⁵⁾	ГОСТ 31858-2012 (газожидкостная хроматография)	
12	АПAB	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000(изд.2014 г) (флуориметрический метод)	
13	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,321 ± 0,058	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012г.) (фотометрический метод)	Результат единичного измерения
14	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	< 0,1 ⁽⁵⁾	ФР.1.38.2018.30404 (радиометрический) ФР.1.40.2013.15386 (радиометрический)	
15	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,09 ± 0,07	ФР.1.38.2018.30404 (радиометрический) ФР.1.40.2013.15386 (радиометрический)	
16	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	Бк/дм ³	13 ± 4	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс-Р" Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ (радиометрический)	
17	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
18	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
20	Сухой остаток	мг/дм ³	272 ± 24	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010(изд.2015 г) (гравиметрический метод)	
21	Барий	мг/дм ³	0,208 ± 0,063	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011 (турбидиметрический метод)	
22	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
23	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	-
24	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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».

ПРОТОКОЛ №3804 от 11.09.2024

Стр.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

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
С.В. Наумов
16.05.2024



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7689-7691 от 16.05.2024

1. Наименование объекта (пробы): Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в т. ч. горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)
2. Наименование образца испытаний Вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения (ВНЦВ)
3. Заказчик: ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866
Юрид. адрес: 426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а
4. Место отбора пробы: СХПК «Горд Октябрь», УР, Вавожский р-н, д.Зяглуд-Какся, ул.Майская, д.31

Код пробы	Точка отбора	Примечание
7689	УР, Вавожский р-н, д. Малый-Зяглуд, южная окраина (поле), скважина №1344	ВНЦВ
7690	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №2785	ВНЦВ
7691	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №1027	ВНЦВ

5. Дата и время отбора пробы: 13.05.2024 11-00
6. Дата и время доставки проб в лабораторию: 13.05.2024 15-00
7. Акт приёма проб от 13.05.2024 № 7689-7691
8. Дата проведения исследований: 13-15.05.2024

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		7689		
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	ГОСТ 34786 п.9.1
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
Код пробы		7690		
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	ГОСТ 34786 п.9.1
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
Код пробы		7691		
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	ГОСТ 34786 п.9.1
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

Микробиолог – руководитель группы микробиологии

Л.А. Шарипова

Протокол № 7989-7991 от 16.05.2024

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

03.06.2024



Экз. 1

ПРОТОКОЛ № 1858 от 03.06.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №1027				
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 № 119 от 13.02.2024				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 1822 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 368 от 14.05.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	14.05.2024 г. - 16.05.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Водородный показатель	единицы рН	7,83 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,10 ± 0,76	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Сухой остаток	мг/дм ³	304 ± 27	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
10	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	-
11	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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 «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

03.06.2024



ПРОТОКОЛ № 1856 от 03.06.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Малый-Зяглуд, южная окраина (поле), скважина №1344				
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 № 119 от 13.02.2024				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 1820 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 368 от 14.05.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	14.05.2024 г. - 16.05.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Водородный показатель	единицы рН	7,76 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	4,80 ± 0,72	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Сухой остаток	мг/дм ³	260 ± 23	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
10	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	-
11	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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 «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



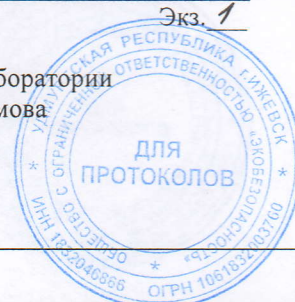
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

23.06.2024



Экз. 1

ПРОТОКОЛ № 1857 от 03.06.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №2785				
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 № 119 от 13.02.2024				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 1821 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 368 от 14.05.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	14.05.2024 г. - 16.05.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Водородный показатель	единицы рН	7,85 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,44 ± 0,82	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Сухой остаток	мг/дм ³	300 ± 27	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
10	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	-
11	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
С.В. Наумов
22.02.2024

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1154-1156 от 22.02.2024

1. Наименование объекта (пробы): Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в т. ч. горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)
2. Наименование образца испытаний Вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения (ВНЦВ)
3. Заказчик: ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866
Юрид. адрес: 426035, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а
4. Место отбора пробы: СХПК «Горд Октябрь»,
УР, Вавожский р-н, д.Зяглуд-Какся, ул.Майская, д.31

Код пробы	Точка отбора	Примечание
1154	УР, Вавожский р-н, д. Малый-Зяглуд, южная окраина (поле), скважина №1344	ВНЦВ
1155	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №2785	ВНЦВ
1156	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №1027	ВНЦВ

5. Дата и время отбора пробы: 15.02.2024 9-00
6. Дата и время доставки проб в лабораторию: 15.02.2024 11-30
7. Акт приёма проб от 15.02.2024 № 1154-1156
8. Дата проведения исследований: 15-18.02.2024

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		1154		
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	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
Код пробы		1155		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	48	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	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
Код пробы		1156		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	3	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	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

Микробиолог – руководитель группы микробиологии

Л.А. Шарипова

Протокол № 1154-1156 от 22.02.2024

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

05.03.2024

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 495 от 05.03.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №1027				
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 № 119 от 13.02.2024 г.				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 398 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 103 от 15.02.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	15.02.2024 г. – 16.02.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Водородный показатель	единицы рН	8,08 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	4,90 ± 0,74	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0177 ± 0,0062	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Сухой остаток	мг/дм ³	288 ± 26	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
10	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	-
11	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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 «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 испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

05.03.2024



ПРОТОКОЛ № 494 от 05.03.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Зяглуд-Какся, южная окраина (поле), скважина №2785				
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 № 119 от 13.02.2024 г.				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 397 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 103 от 15.02.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	15.02.2024 г. – 16.02.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Водородный показатель	единицы pH	8,05 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	4,95 ± 0,74	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0142 ± 0,0050	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Сухой остаток	мг/дм ³	272 ± 24	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
10	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	-
11	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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 «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

03.03.2024

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 493 от 05.03.2024
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽³⁾	СХПК "Горд Октябрь" 8 (34 155) 65221, natalozhk@yandex.ru				
Юридический адрес Заказчика ⁽³⁾	427312, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика ⁽³⁾	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Зяглуд-Какся, Майская ул., д.31				
Место отбора ⁽³⁾	УР, Вавожский р-н, д. Малый-Зяглуд, южная окраина (поле), скважина №1344				
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 № 119 от 13.02.2024 г.				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 396 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 103 от 15.02.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	15.02.2024 г. – 16.02.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Водородный показатель	единицы рН	8,02 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	4,66 ± 0,70	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0129 ± 0,0045	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
8	Сухой остаток	мг/дм ³	244 ± 22	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
9	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁵⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	-
10	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
11	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
12	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, 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 (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) 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-----