

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

*8/11*  
27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3205 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	Скважина №2732, УР, Вавожский р-н, д. Чешошур - Докья				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2841; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 17.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,67 ± 0,53	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,89 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	4,31 ± 0,65	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	348 ± 31	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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.
- 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-----



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимов

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3206 от 27.07.2023 г.  
 РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>		СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124			
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>		УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40			
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>		УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40			
Место отбора <sup>(3)</sup>		Скважина №2418, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково			
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>		Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена			
Место осуществления лабораторной деятельности		г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая			
Объект аналитических работ		Питьевая вода			
Описание и номер пробы		№ 2842; Проба без особенностей			
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.			
Дата выполнения испытаний (измерений)		05.07.2023 г. – 17.07.2023 г.			
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,75 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,19 ± 0,78	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,029 ± 0,010	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	328 ± 30	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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.
- 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

*AGC*  
27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3207 от 27.07.2023 г.  
 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>		СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124			
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>		УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40			
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>		УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40			
Место отбора <sup>(3)</sup>		Скважина №1453, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково			
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>		Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена			
Место осуществления лабораторной деятельности		г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая			
Объект аналитических работ		Питьевая вода			
Описание и номер пробы		№ 2843; Проба без особенностей			
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.			
Дата выполнения испытаний (измерений)		05.07.2023 г. – 17.07.2023 г.			
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,78 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	4,51 ± 0,68	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	360 ± 32	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,31 ± 0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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.
- 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.21АБ10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3208 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	Скважина №2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2844; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 17.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,57 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	6,17 ± 0,93	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	396 ± 36	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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.

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

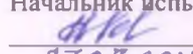


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

 А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3209 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	Скважина №1454, УР, Вавожский р-н, д. Макарово				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2845; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 17.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,60 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,78 ± 0,87	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	346 ± 31	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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	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.

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

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3210 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	Скважина №1918, УР, Вавожский р-н, д. Березек				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2846; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 17.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,90 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,10 ± 0,76	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	312 ± 28	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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.

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

*А.Р. Герасимова*  
27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3211 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	Скважина №1953, УР, Вавожский р-н, д. Макарово				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2847; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 17.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,48 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	7,1 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	440 ± 40	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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.
- 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

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3212 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	Скважина №2547, УР, Вавожский р-н, д. Макарово (Чужьялово)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики, весовая				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2848; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 17.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,95 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,78 ± 0,87	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	312 ± 28	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 3213 от 27.07.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д.Ср. Волково, пер. Производственный, 46 (кран), (водопровод от скважины №1657)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2849; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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.21АБ10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

*А.Р. Герасимова*  
27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3214 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д.Ср. Волково, Спортзал (кран), (водопровод от скважины №1657)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2850; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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* А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3215 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Б.Волково, пер. Производственный, 21(кран), (водопровод от скважины №1453)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2851; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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

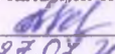


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

 А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3216 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, ул. Заречная (колонка), (от скважины №1453)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2852; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)



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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3217 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Б.Волково, пер. Производственный, 12 (кран), (водопровод от скважины №2418)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2853; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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. 7

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

*А.Р. Герасимова*  
27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3218 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер. Производственный, 58 (кран), (водопровод от скважины №2418)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2854; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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.21АБ10

Экз. 7

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3219 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Березек, ул. Вишневая, 16 (кран), (водопровод от скважины №2336)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2855; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ10

Экз. /

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3220 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, 15(кран), (водопровод от скважины №2336)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2856; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.

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* А.Р. Герасимова

*27.07.2023*



ПРОТОКОЛ № 3221 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, 30(кран), (водопровод от скважины №1918)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2857; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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.21АБ10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3222 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, б(кран), (водопровод от скважины №1918)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2858; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.

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](mailto:ecobez777@mail.ru)



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

*А.Р. Герасимова*  
А.Р. Герасимова

*27.07.2023*



ПРОТОКОЛ № 3223 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Чешур - Докья, 14(колонка), (от скважины №2732)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2859; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,78 ± 0,76	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	Интенсивность привкуса	баллы	2	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)

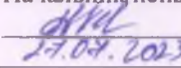


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AБ10

Экз. /

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

  
27.07.2023  
А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 3224 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Чемошур - Докья, 3(колонка), (от скважины №2732)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2860; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,33 ± 0,67	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	Интенсивность привкуса	баллы	2	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ10

Экз. 7

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

*А.Р. Герасимова*  
А.Р. Герасимова

*27.07.2023*



ПРОТОКОЛ № 3225 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 1(кран), (водопровод от скважины №1953)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2861; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3226 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, ул. Центральная, 101(колонка), (водопровод от скважины №1953)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2862; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)



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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3227 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 43(кран), (водопровод от скважины №1454)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2863; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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

  
27.07.2023  
А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 3228 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 64(кран), (водопровод от скважины №1454)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2864; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)



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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3229 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Чужьялово, пер. Производственный, б(кран), (водопровод от скважины №2547)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2865; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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](mailto:ecobez777@mail.ru)



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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

27.07.2023



ПРОТОКОЛ № 3230 от 27.07.2023 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора <sup>(3)</sup>	УР, Вавожский р-н, д. Чужьялово, пер. Производственный, 49(кран), (водопровод от скважины №2547)				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория: аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2866; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 591 от 05.07.2023 г.				
Дата выполнения испытаний (измерений)	05.07.2023 г. – 10.07.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,40 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
5	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.
- 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



Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1  
Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж  
Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru  
ИНН/КПП 1840076991/184001001  
Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
С.В. Наумов  
11.07.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10700-10704 от 11.07.2023**

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

Код пробы	Точка отбора	Примечание
10700	Скважина №2732, УР, Вавожский р-н, д. Чемошур-Докья	ВПИ
10701	Скважина №2418, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	ВПИ
10702	Скважина №1453, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	ВПИ
10703	Скважина №2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек	ВПИ
10704	Скважина №1454, УР, Вавожский р-н, д. Макарово	ВПИ

4. Дата и время отбора пробы: 05.07.2023 10-00  
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 05.07.2023 13-00  
6. Акт приёма проб от 05.07.2023 № 10700-10704  
7. Дата проведения исследований: 05-08.07.2023

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

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы</b>		<b>10700</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	49	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10701</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	7	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>106702</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	1	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10703</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	4	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10704</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	4	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

Микробиолог –руководитель группы микробиологии

Л.А.Шарипова

Протокол № 10700-10704 от 11.07.2023

Стр. 2 из 2

Окончание протокола

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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1  
Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж  
Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru  
ИНН/КПП 1840076991/184001001  
Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
С.В. Наумов  
11.07.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10682-10699 от 11.07.2023**

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

Код пробы	Точка отбора	Примечание
10682	Водопровод от скважины №1657, УР, Вавожский р-н, д.Ср.Волково, пер.Производственный, 46 (кран)	ХВС-питьевая
10683	Спортзал, водопровод от скважины №1657, УР, Вавожский р-н, д.Ср.Волково(кран)	ХВС-питьевая
10684	Водопровод от скважины №1453, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 21(кран)	ХВС-питьевая
10685	Колонка от скважины №1453, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, ул.Заречная (колонка)	ХВС-питьевая
10686	Водопровод от скважины №2418, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 12(кран)	ХВС-питьевая
10687	Водопровод от скважины №2418, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 58(кран)	ХВС-питьевая
10688	Водопровод от скважины №2336, УР, Вавожский р-н, д.Березек, ул.Вишневая, 16(кран)	ХВС-питьевая
10689	Водопровод от скважины №2336, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 15(кран)	ХВС-питьевая
10690	Водопровод от скважины №1918, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 30(кран)	ХВС-питьевая
10691	Водопровод от скважины №1918, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 6(кран)	ХВС-питьевая
10692	Колонка от скважины №2732, УР, Вавожский р-н, д.Чемошур-Докья, 14(колонка)	ХВС-питьевая
10693	Колонка от скважины №2732, УР, Вавожский р-н, д.Чемошур-Докья, 3(колонка)	ХВС-питьевая
10694	Водопровод от скважины №1953, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 1(кран)	ХВС-питьевая

Код пробы	Точка отбора	Примечание
10695	Водопровод от скважины №1953, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, ул.Центральная, 101(колонка)	ХВС-питьевая
10696	Водопровод от скважины №1454, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 43(кран)	ХВС-питьевая
10697	Водопровод от скважины №1454, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 64(кран)	ХВС-питьевая
10698	Водопровод от скважины №2547, УР, Вавожский р-н, д.Чужьялово, пер.Производственный, 6(кран)	ХВС-питьевая
10699	Водопровод от скважины №2547, УР, Вавожский р-н, д.Чужьялово, пер.Производственный, 49(кран)	ХВС-питьевая

4. Дата и время отбора пробы: 05.07.2023 8-00  
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 05.07.2023 13-00  
6. Акт приёма проб от 05.07.2023 № 10682-10699  
7. Дата проведения исследований: 05-08.07.2023

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

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы 10682</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы 10683</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы 10684</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы</b>		<b>10685</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	45	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10686</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10687</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	1	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10688</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	13	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10689</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	45	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы</b>		<b>10690</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10691</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10692</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	14	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10693</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	7	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10694</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы</b>		<b>10695</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10696</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	1	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10697</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10698</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>10699</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

Микробиолог –руководитель группы микробиологии

Л.А.Шарипова

Протокол № 10682-10699 от 11.07.2023

Стр. 5 из 5

Окончание протокола

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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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



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

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

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

ИНН/КПП 1840076991/184001001

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

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. начальника лаборатории  
В.Р.Мустафина  
31.07.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11831 от 31.07.2023**

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

Код пробы	Точка отбора	Примечание
11831	Скважина №2/В, расположенная по адресу: УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, 30а	ВПИ

4. Дата и время отбора пробы: 26.07.2023 10-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 26.07.2023 13-00
6. Акт приёма проб от 26.07.2023 № 11831
7. Дата проведения исследований: 26-28.07.2023

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

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы</b>		<b>11831</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	28	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Микробиолог -руководитель группы микробиологии

Л.А.Шарипова

Окончание протокола