

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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1174 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	Скважина №1918, УР, Вавожский р-н, д. Березек				
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	№ 861; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	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 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,85 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,45 ± 0,82	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
10	Сухой остаток	мг/дм ³	300 ± 27	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
12	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	

Примечание:

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

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1180 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, ул. Заречная (колонка), (от скважины №1453)				
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	№ 867; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

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

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

 А.Р. Герасимова

12.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1179 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Б.Волково, пер. Производственный, 21(кран), (водопровод от скважины №1453)				
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	№ 866; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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
12.04.2023

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 1178 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Ср. Волково, Спортзал (кран), (водопровод от скважины №1657)				
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	№ 865; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

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

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1177 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д.Ср. Волково, пер. Производственный, 46 (кран), (водопровод от скважины №1657)				
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	№ 864; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	$3,5 \pm 1,4$	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	$< 1,0^{(4)}$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----



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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1176 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	Скважина №2547, УР, Вавожский р-н, д. Макарово (Чужьялово)				
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	№ 863; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	4,9 ± 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,47 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,25 ± 0,79	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
10	Сухой остаток	мг/дм ³	322 ± 29	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
12	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	

Примечание:

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

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

-----окончание протокола-----



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

Экз. 7

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1175 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	Скважина №1953, УР, Вавожский р-н, д. Макарово				
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	№ 862; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	2,11 ± 0,84	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,84 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,25 ± 0,79	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	1	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
10	Сухой остаток	мг/дм ³	150 ± 14	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
12	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	

Примечание:

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

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

-----окончание протокола-----



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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1173 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	Скважина №1657, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково				
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	№ 860; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	2,11 ± 0,84	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,81 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,35 ± 0,80	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
10	Сухой остаток	мг/дм ³	274 ± 25	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
12	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	

Примечание:

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

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

-----окончание протокола-----



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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1171 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	Скважина №2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек				
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	№ 858; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	2,8 ± 1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,89 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,25 ± 0,79	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
10	Сухой остаток	мг/дм ³	296 ± 27	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
12	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	

Примечание:

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

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

(ООО «Экобезопасность»)

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1170 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	Скважина №1453, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково				
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	№ 857; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	$2,8 \pm 1,1$	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	$< 1,0^{(4)}$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	$7,84 \pm 0,2$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	$5,35 \pm 0,80$	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПВ	мг/дм ³	$< 0,025^{(4)}$	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	$< 0,25^{(4)}$	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
10	Сухой остаток	мг/дм ³	288 ± 26	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	$< 0,005^{(4)}$	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
12	Фенолы летучие	мг/дм ³	$< 0,0005^{(4)}$	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	

Примечание:

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

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

-----окончание протокола-----



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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1169 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	Скважина №2418, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково				
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	№ 856; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	2,11 ± 0,84	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,78 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,25 ± 0,79	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
10	Сухой остаток	мг/дм ³	292 ± 26	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
12	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	

Примечание:

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

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1168 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	Скважина №2732, УР, Вавожский р-н, д. Чешошур - Докья				
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	№ 855; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	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 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	8,01 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,45 ± 0,82	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПав	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
10	Сухой остаток	мг/дм ³	290 ± 26	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
12	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	

Примечание:

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

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

-----окончание протокола-----

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

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1181 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Б.Волково, пер. Производственный, 12 (кран), (водопровод от скважины №2418)				
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	№ 868; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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. ✓

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1182 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер. Производственный, 58 (кран), (водопровод от скважины №2418)				
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	№ 869; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	4,2 ± 1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1183 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Березек, ул. Вишневая, 16 (кран), (водопровод от скважины №2336)				
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	№ 870; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	$3,5 \pm 1,4$	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	$< 1,0^{(4)}$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

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

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова А.Р. Герасимова

12.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1184 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, 15(кран), (водопровод от скважины №2336)				
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	№ 871; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1185 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, 30(кран), (водопровод от скважины №1918)				
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	№ 872; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

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

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1186 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Березек, пер. Производственный, 6(кран), (водопровод от скважины №1918)				
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	№ 873; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

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

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1187 от 12.04.2023 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Чешошур - Докья, 14(колонка), (от скважины №2732)				
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	№ 874; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1188 от 12.04.2023 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Чешошур - Докья, 3(колонка), (от скважины №2732)				
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	№ 875; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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. ✓

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1189 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 1(кран), (водопровод от скважины №1953)				
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	№ 876; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1190 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, ул. Центральная, 101(колонка), (водопровод от скважины №1953)				
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	№ 877; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1191 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 43(кран), (водопровод от скважины №1454)				
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	№ 878; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1192 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Макарово, пер. Производственный, 64(кран), (водопровод от скважины №1454)				
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	№ 879; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью «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

12.04.2023



ПРОТОКОЛ № 1193 от 12.04.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40				
Место отбора	УР, Вавожский р-н, д. Чужьялово, пер. Производственный, 6(кран), (водопровод от скважины №2547)				
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	№ 880; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб	ГОСТ Р 59024-2020				
Дата выполнения КХА	21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	3,5 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----

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

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

12.04.2023

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 1194 от 12.04.2023 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика		СПК (Колхоз) «Удмуртия» Тел. 8(34155) 63124			
Юридический адрес Заказчика		УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40			
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика		УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково, ул. Центральная, д. 40			
Место отбора		УР, Вавожский р-н, д. Чужьялово, пер. Производственный, 49(кран), (водопровод от скважины №2547)			
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		№ 881; Проба без особенностей			
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 200 от 21.03.2023 г.			
Шифр нормативного документа на метод отбора проб		ГОСТ Р 59024-2020			
Дата выполнения КХА		21.03.2023 г. – 07.04.2023 г.			
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	2,8 ± 1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха при температуре 60°С	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) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком. Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

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

-----окончание протокола-----