

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. Герасимов

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5161 от 29.11.2022 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	№ 5050; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Сухой остаток	мг/дм ³	296 ± 27	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0053 ± 0,0027	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
4	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
5	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Водородный показатель	единицы рН	7,83 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
9	Жесткость	°Ж	5,12 ± 0,77	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
10	АПАВ	мг/дм ³	0,037 ± 0,013	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
11	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический 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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5162 от 29.11.2022 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	№ 5051; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Сухой остаток	мг/дм ³	316 ± 28	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
4	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
5	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Водородный показатель	единицы рН	7,80 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
9	Жесткость	°Ж	5,37 ± 0,81	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
10	АПВ	мг/дм ³	0,049 ± 0,017	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
11	Цветность	градусы цветности	2,15 ± 0,86	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3.4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический 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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе *Шутова* В.П. Шутова

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

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5163 от 29.11.2022 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	№ 5052; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Сухой остаток	мг/дм ³	302 ± 27	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
4	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
5	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Водородный показатель	единицы рН	7,86 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
9	Жесткость	°Ж	5,17 ± 0,78	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
10	АПАВ	мг/дм ³	0,042 ± 0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
11	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3.4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический 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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе *Шутова* В.П. Шутова

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

APL А.Р. Герасимова

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5164 от 29.11.2022 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	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	№ 5053; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Сухой остаток	мг/дм ³	306 ± 28	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
4	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
5	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Водородный показатель	единицы рН	7,87 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
9	Жесткость	°Ж	5,17 ± 0,78	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
10	АПВ	мг/дм ³	0,030 ± 0,010	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
11	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (фотометрический метод)	
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.3.4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический 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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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. Герасимов А.Р. Герасимов

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5165 от 29.11.2022 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	Скважина №1454, 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	№ 5054; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Сухой остаток	мг/дм ³	280 ± 25	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Результат единичного измерения
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
4	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
5	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
6	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
7	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Водородный показатель	единицы рН	7,83 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
9	Жесткость	°Ж	5,27 ± 0,79	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
10	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
11	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (фотометрический метод)	
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.3.4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический 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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5166 от 29.11.2022 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.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	№ 5055; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5167 от 29.11.2022 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.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	№ 5056; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова


Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----окончание протокола-----

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории
 А.Р. Герасимова

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5168 от 29.11.2022 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, 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		№ 5057; Проба без особенностей			
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.			
Дата выполнения КХА		02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.			
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

- 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.

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Мужской

В.П. ШУТОВА

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

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5169 от 29.11.2022 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	№ 5058; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	2,15 ± 0,86	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

В.П. Шутова

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
29.11.2022

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 5170 от 29.11.2022 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	№ 5059; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова А.Р. Герасимова

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5171 от 29.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

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	№ 5060; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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
29.11.2022

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 5172 от 29.11.2022 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	№ 5061; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	2,15 ± 0,86	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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.214610

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова
29.11.2022

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 5173 от 29.11.2022 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, 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	№ 5062; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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.21A610

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5174 от 29.11.2022 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, 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	№ 5063; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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.21AБ10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова
29.11.2022

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 5175 от 29.11.2022 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. Чемошур - 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	№ 5064; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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
29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5176 от 29.11.2022 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. Чемошур - 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	№ 5065; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5177 от 29.11.2022 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	№ 5066; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ^(д)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический 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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

В.П. Шутова

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
29.11.2022

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 5178 от 29.11.2022 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	№ 5067; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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.21A.510

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.П. Герасимова
29.11.2022

А.П. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 5179 от 29.11.2022 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	№ 5068; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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.21A510

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимов

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5180 от 29.11.2022 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	№ 5069; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	2,15 ± 0,86	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5181 от 29.11.2022 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	№ 5070; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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
29.11.2022

А.Р. Герасимова



ПРОТОКОЛ № 5182 от 29.11.2022 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	№ 5071; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

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

29.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5183 от 29.11.2022 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, 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	№ 5072; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1034 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	

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.

Ответственный за составление протокола

заместитель начальника испытательной лаборатории по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----окончание протокола-----