

**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

21.11.2022



ПРОТОКОЛ № 4984 от 21.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК "Родина" Тел. (34163) 5-61-41				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Граховский район, село Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, д. 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Граховский район, село Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, д. 22				
Место отбора	Водопровод от скважины №2228, УР, Граховский р-н, д. Мишкино				
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	№ 3930; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 821 от 08.09.2022 г.				
Дата выполнения КХА	08.09.2022 г. – 21.10.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05(изд.2019г.) (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический 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

А.Р. Герасимова
21.11.2022



ПРОТОКОЛ № 4985 от 21.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК "Родина" Тел. (34163) 5-61-41				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Граховский район, село Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, д. 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Граховский район, село Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, д. 22				
Место отбора	Водопровод от скважины №3146, УР, Граховский р-н, д. Байтуганово				
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	№ 3931; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 821 от 08.09.2022 г.				
Дата выполнения КХА	08.09.2022 г. – 21.10.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05(изд.2019г.) (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Цветность	градусы цветности	2,9 ± 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический 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. Герасимона

21.11.2022



ПРОТОКОЛ № 4983 от 21.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК "Родина" Тел. (34163) 5-61-41				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Граховский район, село Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, д. 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Граховский район, село Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, д. 22				
Место отбора	Водопровод от скважины №2448, УР, Граховский р-н, д. Гаранькино				
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	№ 3929; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 821 от 08.09.2022 г.				
Дата выполнения КХА	08.09.2022 г. – 21.10.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05(изд.2019г.) (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Цветность	градусы цветности	2,15 ± 0,86	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический 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

21.11.2022



ПРОТОКОЛ № 4982 от 21.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК "Родина" Тел. (34163) 5-61-41				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Граховский район, село Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, д. 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Граховский район, село Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, д. 22				
Место отбора	Водопровод от скважины №2гр, УР, Граховский р-н, с. Верхняя Игра				
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	№ 3928; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 821 от 08.09.2022 г.				
Дата выполнения КХА	08.09.2022 г. – 21.10.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
3	Интенсивность привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05(изд.2019г.) (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
5	Цветность	градусы цветности	2,15 ± 0,86	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический 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

В.П. Шутова

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

-----окончание протокола-----