

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*  
14.07.2022



РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

ПРОТОКОЛ № 2641 от 14.07.2022 г.

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК «Родина» Тел. 8(34163)56141				
Юридический адрес Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Место отбора	Артезианская скважина №2гр, 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	№ 2315; Проба без осадка				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 503 от 20.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	20.06.2022 г. – 30.06.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	2,18 ± 0,87	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Водородный показатель	мг/дм <sup>3</sup>	7,44 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	6,60 ± 0,99	ГОСТ 31954 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПав	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (флуориметрический метод)	
6	Гидрокарбонат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	329	ГОСТ 31957 (метод А) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (титриметрический метод)	
8	Интенсивность запаха при 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность запаха при 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
10	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (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.

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-----

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*  
14.07.2022



ПРОТОКОЛ № 2642 от 14.07.2022 г.  
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК «Родина» Тел. 8(34163)56141				
Юридический адрес Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Место отбора	Артезианская скважина №2448, 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	№ 2316: Проба без осадка				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 503 от 20.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	20.06.2022 г. – 30.06.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 <sup>(*)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	2,9 ± 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Водородный показатель	мг/дм <sup>3</sup>	7,62 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,45 ± 0,82	ГОСТ 31954 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(*)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (флуориметрический метод)	
6	Гидрокарбонат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	389	ГОСТ 31957 (метод А) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,40 ± 0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (титриметрический метод)	
8	Интенсивность запаха при 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность запаха при 60°С	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
10	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0125 ± 0,0044	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (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.

Ответственный за составление протокола  
заместитель начальника испытательной лаборатории  
по аналитической работе

*Шутова*

В.И. 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*  
14.07.2022



ПРОТОКОЛ № 2643 от 14.07.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК «Родина» Тел. 8(34163)56141				
Юридический адрес Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Место отбора	Артезианская скважина №2228, 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	№ 2317; Проба без осадка				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 503 от 20.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	20.06.2022 г. – 30.06.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	4,4 ± 1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Водородный показатель	мг/дм <sup>3</sup>	7,73 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,63 ± 0,84	ГОСТ 31954 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПав	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (флуориметрический метод)	
6	Гидрокарбонат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	371	ГОСТ 31957 (метод А) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (титриметрический метод)	
8	Интенсивность запаха при 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность запаха при 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
10	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (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.

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*  
14.07.2022



ПРОТОКОЛ № 2644 от 14.07.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК «Родина» Тел. 8(34163)56141				
Юридический адрес Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Место отбора	Артезианская скважина №3146, д. Байтуганово				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2318; Проба без осадка				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 503 от 20.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	20.06.2022 г. – 30.06.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	2,18 ± 0,87	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Водородный показатель	мг/дм <sup>3</sup>	7,72 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (потенциометрический метод)	
4	Жесткость	°Ж	5,40 ± 0,81	ГОСТ 31954 (метод А) (титриметрический метод)	
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Гидрокарбонат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	400	ГОСТ 31957 (метод А) (титриметрический метод)	
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (титриметрический метод)	
8	Интенсивность запаха при 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность запаха при 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
10	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
11	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (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.

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*  
14.07.2022



ПРОТОКОЛ № 2645 от 14.07.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК «Родина» Тел. 8(34163)56141				
Юридический адрес Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Место отбора	Водопровод от скважины № 2гр, с. Верхняя Игра, в/к				
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	№ 2319: Проба без осадка				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 503 от 20.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	20.06.2022 г. – 30.06.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	3,6 ± 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
5	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, 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.

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-----

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

*Л.Р. Герасимова*  
Л.Р. Герасимова

для  
ПРОТОКОЛОВ

ПРОТОКОЛ № 2646 от 14.07.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК «Родина» Тел. 8(34163)56141				
Юридический адрес Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Место отбора	Водопровод от скважины № 2448, д. Гаранькино, в/к				
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	№ 2320; Проба без осадка				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 503 от 20.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	20.06.2022 г. – 30.06.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	4,4 ± 1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
5	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, 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.

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-----

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*  
14.07.2022

А.Р. Герасимова

для  
ПРОТОКОЛОВ



ПРОТОКОЛ № 2647 от 14.07.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК «Родина» Тел. 8(34163)56141				
Юридический адрес Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Место отбора	Водопровод от скважины № 2228, д. Мишкино, в/к				
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	№ 2321: Проба без осадка				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 503 от 20.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	20.06.2022 г. – 30.06.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	5,1 ± 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
5	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, 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.

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-----

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. Герасимов*  
А.Р. Герасимов



ПРОТОКОЛ № 2648 от 14.07.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	СПК «Родина» Тел. 8(34163)56141				
Юридический адрес Заказчика	УР. Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР. Граховский район, с. Верхняя Игра, ул. Д. Майорова, 22				
Место отбора	Водопровод от скважины № 3146, д. Байтуганово, в/к				
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	№ 2322; Проба без осадка				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 503 от 20.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	20.06.2022 г. – 30.06.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	4,4 ± 1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	Результат единичного измерения
4	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
5	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, 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.

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-----