

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

*21.11.2022*



ПРОТОКОЛ № 5046 от 21.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	ООО "Альянс-строй" тел. 89128778181				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Место отбора	с. Какмож Скв. №4 ВВ				
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	№ 4993; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приёмки № 1016 от 01.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	01.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,78 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
5	Жесткость	°Ж	5,82 ± 0,87	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	368 ± 33	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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

*А.Р. Герасимова*  
21.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5047 от 21.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	ООО "Альянс-строй" тел. 89128778181				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Место отбора	с. Какмож Скв. №5 ВВ				
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	№ 4994; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1016 от 01.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	01.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,87 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	АПав	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
5	Жесткость	°Ж	5,72 ± 0,86	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	390 ± 35	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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



ПРОТОКОЛ № 5048 от 21.11.2022 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД**

Наименование и контактные данные Заказчика	ООО "Альянс-строй" тел. 89128778181				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Место отбора	с. Какмож Скв. №37532 ул. Станционная				
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	№ 4995; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1016 от 01.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	01.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,85 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
5	Жесткость	°Ж	5,67 ± 0,85	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	388 ± 35	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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

А.Р. Герасимова

*А.Р. Герасимова*  
21.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5049 от 21.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	ООО "Альянс-строй" тел. 89128778181				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Место отбора	д. Лыстем скв. №63332				
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	№ 4996; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1016 от 01.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	01.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,80 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	АПав	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
5	Жесткость	°Ж	4,23 ± 0,63	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	318 ± 29	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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

21.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5045 от 21.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	ООО "Альянс-строй" тел. 89128778181				
Юридический адрес Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	УР, Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Увинский, д. 31				
Место отбора	с. Какмож Скв. №68878 ул. Земляничная				
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	№ 4992; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1016 от 01.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	01.11.2022 г. – 18.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
3	Водородный показатель	единицы рН	7,93 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
4	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
5	Жесткость	°Ж	3,88 ± 0,58	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
7	Интенсивность запаха при температуре 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность запаха при температуре 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016, п.5 (органолептический метод)	
9	Интенсивность привкуса	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	244 ± 22	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(4)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический 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-----