

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

30.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5208 от 30.11.2022 г.


РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика		Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17			
Юридический адрес Заказчика		Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а			
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика		Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а			
Место отбора		Артезианская скважина №2469, УР, Вавожский р-н, д. Новое Водзимонье			
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		№ 5073; Проба без особенностей			
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.			
Дата выполнения КХА		02.11.2022 г. – 28.11.2022 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	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	438 ± 39	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,86 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,69 ± 0,40	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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-----

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

30.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5209 от 30.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №3112, УР, Вавожский р-н, д. Новая Бия				
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	№ 5074; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	412 ± 37	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
8	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,85 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,89 ± 0,43	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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-----

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
30.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5210 от 30.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №47766, УР, Вавожский р-н, д. Новая Бия				
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	№ 5075; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	424 ± 38	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
8	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 (фотометрический метод)	
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,86 ± 0,2	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,64 ± 0,40	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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.21AБ10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

30.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5211 от 30.11.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №1866, УР, Вавожский р-н, д.Новая Бия				
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	№ 5076; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 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	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	428 ± 39	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
8	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,88 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,69 ± 0,40	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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-----

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

30.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5213 от 30.11.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №2412, УР, Вавожский р-н, с. Водзимонье				
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	№ 5077; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 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	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	422 ± 38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
8	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,88 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,64 ± 0,40	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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-----

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

28.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5214 от 30.11.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №2824, УР, Вавожский р-н, с. Водзимонье				
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	№ 5078; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	418 ± 38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
8	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,81 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	7,5 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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-----

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

30.11.2022




ПРОТОКОЛ № 5215 от 30.11.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №1/15, УР, Вавожский р-н, д. Новая Бия				
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	№ 5079; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 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)	
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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	422 ± 38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
8	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,83 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,74 ± 0,41	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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-----

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

[Signature]
20.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5216 от 30.11.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №2744, УР, Вавожский р-н, д. Валадор				
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	№ 5080; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Интенсивность привкуса	баллы	0	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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	428 ± 39	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
8	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,83 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,64 ± 0,40	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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 *[Signature]* 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

30.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5218 от 30.11.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №Б2192, УР, Вавожский р-н, д. Новая Бия				
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	№ 5082; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	406 ± 37	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
8	Цветность	градусы цветности	< 1 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,86 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПАВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,59 ± 0,39	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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.21AБ10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимов

А.Р. Герасимов
30.11.2022



ПРОТОКОЛ № 5217 от 30.11.2022 г.
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" Тел. (34155) 6 53 17				
Юридический адрес Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора	Артезианская скважина №1690, УР, Вавожский р-н, д. Чудзюлуд				
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	№ 5081; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приемки/отбора	Акт приемки № 1035 от 02.11.2022 г.				
Дата выполнения КХА	02.11.2022 г. – 28.11.2022 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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический метод)	
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012 г.) (флуориметрический метод)	
6	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.) (метод Б) (флуориметрический метод)	
7	Сухой остаток	мг/дм ³	422 ± 38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (2015 г.) (гравиметрический метод)	
8	Цветность	градусы цветности	1,43 ± 0,57	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
10	Водородный показатель	единицы рН	7,86 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	
11	АПВ	мг/дм ³	< 0,025 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014 г.) (флуориметрический метод)	
12	Жесткость	°Ж	2,59 ± 0,39	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (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-----