

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Сок Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1739 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водонапорная башня от скважины №1865, Вавожский район, д.Монья, ул. Логовая, д. 18					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1711 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:30	1,4 ± 0,6	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 14:45	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 14:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 14:50	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



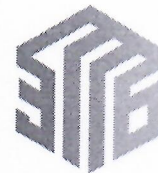
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Сот* Ю.Н. Соковикова

*14.05.2025*



ПРОТОКОЛ № 1740 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водопровод от скважины №1865, УР Вавожский р-н, д.Монья, ул.Логовая, д.14					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1712 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	< 1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	< 1,0	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 14:45	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 14:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 14:50	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



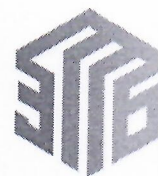
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Сок* Ю.Н. Соковицова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1741 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водонапорная башня от скважины № 3112, Вавожский район, ул. Нагорная между домами №1а-№1б					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1713 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	2,1 ± 0,9	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°С	05.05.2025 14:45	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°С	05.05.2025 14:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 14:50	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----





УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории

по контролю почв и отходов

Сок Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1742 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водопровод от скважины №3112, УР, Вавожский р-н, д. Новая Бия, ул. Нагорная, д.45					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1714 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	2,1 ± 0,9	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°С	05.05.2025 14:45	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°С	05.05.2025 14:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 14:50	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



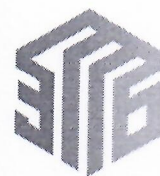
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковинова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1743 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водонапорная башня от скважины № 47766, Вавожский район, д. Новая Бия, ул. Зеленая между домами №4-№6					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1715 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	3,5 ± 1,4	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	3,8 ± 0,8	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:00	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:00	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:05	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



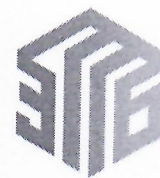
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковицова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1744 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водопровод от скважины №47766, , Вавожский р-н, д. Новая Бия, ул. Зеленая, д.4в					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1716 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	2,1 ± 0,9	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	3,9 ± 0,8	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:00	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:00	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:05	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



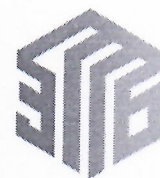
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Сок* Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1745 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водонапорная башня от скважины № 1866, Вавожский район, ул. Нагорная д.46 в 110м по направлению на запад от комплекса КРС в д. Новая Бия					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1717 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	5,0 ± 2,0	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	1,11 ± 0,22	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:00	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:00	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:05	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

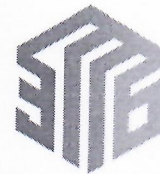
Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----





Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1746 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водопровод от скважины №1866, Вавожский р-н, д. Новая Бия, д.Новая Бия, ул. Нагорная, д.46					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1718 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	4,3 ± 1,7	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	1,11 ± 0,22	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°С	05.05.2025 15:00	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°С	05.05.2025 15:00	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:05	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. 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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1747 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водонапорная башня от скважины № 2412, Вавожский район, с. Водзимонье, ул. Советская 40					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1719 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	1,4 ± 0,6	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:15	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:15	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:20	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. 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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Ю.Н. Соковикова*

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1748 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>		Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора <sup>(3)</sup>		Водопровод от скважины №2412, Вавожский р-н, с. Водзимонье, ул. Свободы, д.69				
Место осуществления лабораторной деятельности		г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ		Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025				
Объект аналитических работ		Питьевая вода				
Описание и шифр пробы		№ 1720 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.				
Дата и время отбора пробы		05.05.2025, 09:00-10:00				
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности		05.05.2025 г.				
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	1,4 ± 0,6	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:15	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:15	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:20	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

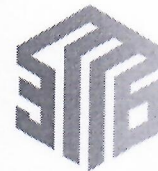
Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----





Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Ю.Н. Соковикова*  
14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1749 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водонапорная башня от скважины № 2824, Вавожский район, в 140м по направлению на восток от дороги на КЗС в с. Водзимонье					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1721 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	< 1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	< 1,0	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:15	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:15	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:20	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

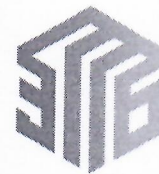
Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----





Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*СОК* Ю.Н. Соковицова

*14.05.2025*



ПРОТОКОЛ № 1750 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>		Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора <sup>(3)</sup>		Водопровод от скважины №2824, Вавожский р-н, с. Водзимонье, ул. Коммунальная, д.58				
Место осуществления лабораторной деятельности		г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ		Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025				
Объект аналитических работ		Питьевая вода				
Описание и шифр пробы		№ 1722 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.				
Дата и время отбора пробы		05.05.2025, 09:00-10:00				
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности		05.05.2025 г.				
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	< 1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 14:40	< 1,0	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:15	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:15	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:20	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



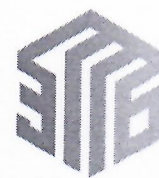
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Сок* Ю.Н. Соковикова

*14.05.2025*



ПРОТОКОЛ № 1751 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Павильон скважины перед гусаком, который идет на башню (от скважина скважины № 1/15)					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1723 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	2,1 ± 0,9	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 15:20	4,3 ± 0,9	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:15	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:15	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:35	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



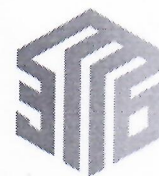
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1752 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водопровод от скважины №1/15, УР, Вавожский р-н, д. Новая Бия, ул. Садовая, д.36					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1724 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	5,0 ± 2,0	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 15:20	4,4 ± 0,9	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:30	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:30	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:35	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



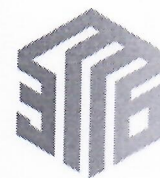
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковицова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1753 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водонапорная башня от скважины № 2744, Вавожский район, в 370м. от фермы КРС в д.Валадор по направлению на юго-восток					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1725 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	3,5 ± 1,4	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 15:20	12,1 ± 2,4	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:30	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:30	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:35	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----





Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1754 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>		Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора <sup>(3)</sup>		Водопровод от скважины №2744, Вавожский р-н, д. Валадор, ул. Широкая, д.25				
Место осуществления лабораторной деятельности		г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ		Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025				
Объект аналитических работ		Питьевая вода				
Описание и шифр пробы		№ 1726 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.				
Дата и время отбора пробы		05.05.2025, 09:00-10:00				
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности		05.05.2025 г.				
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	2,8 ± 1,1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 15:45	9,2 ± 1,8	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:30	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:30	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:35	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

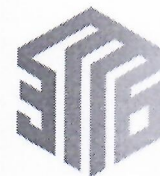
Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----





Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1755 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>		Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора <sup>(3)</sup>		Водонапорная башня от скважины №1690, Вавожский р-н, д.Чудзядуд в 43 м от д.27 ул. Валинская по направлению на север				
Место осуществления лабораторной деятельности		г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ		Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025				
Объект аналитических работ		Питьевая вода				
Описание и шифр пробы		№ 1727 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.				
Дата и время отбора пробы		05.05.2025, 09:00-10:00				
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности		05.05.2025 г.				
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	2,8 ± 1,1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 15:45	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:30	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:30	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:35	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



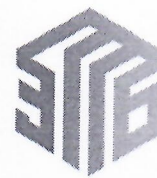
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Соты* Ю.Н. Соковикова

*14.05.2025*



ПРОТОКОЛ № 1756 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водопровод от скважины №1690, Вавожский р-н, д. Чудзюлуд, ул. Валинская д.38					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1728 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:40	2,8 ± 1,1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 15:45	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:30	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:30	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



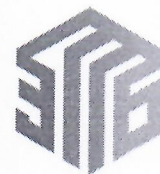
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Сок* Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1757 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>		Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора <sup>(3)</sup>		Павильон скважины перед гусакон, который идет на башню (от скважины № Б2192)				
Место осуществления лабораторной деятельности		г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ		Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025				
Объект аналитических работ		Питьевая вода				
Описание и шифр пробы		№ 1729 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.				
Дата и время отбора пробы		05.05.2025, 09:00-10:00				
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности		05.05.2025 г.				
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:50	2,8 ± 1,1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 16:00	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:45	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



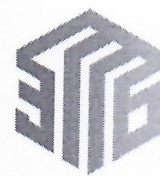
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Сок* Ю.Н. Соковикова

*14.05.2025*



ПРОТОКОЛ № 1758 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водопровод от скважины №Б2192, Вавожский р-н, д. Новая Бия, молочный блок фермы № 1					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1730 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:50	2,8 ± 1,1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) с абсолютной погрешностью (Δ) при P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 16:00	< 1,0	ЕМФ	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°С	05.05.2025 15:45	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°С	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

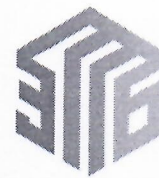
Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов  
Ю.Н. Соковикова

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1759 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>		Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>		427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а				
Место отбора <sup>(3)</sup>		Павильон скважины перед гусакон, который идет на башню (от скважины № Б2217)				
Место осуществления лабораторной деятельности		г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ		Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025				
Объект аналитических работ		Питьевая вода				
Описание и шифр пробы		№ 1731 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора		Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.				
Дата и время отбора пробы		05.05.2025, 09:00-10:00				
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности		05.05.2025 г.				
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:50	< 1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 16:00	< 1,0	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:45	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----



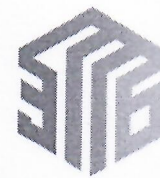
Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

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

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы испытательной лаборатории  
по контролю почв и отходов

*Ю.Н. Соковикова*

14.05.2025



ПРОТОКОЛ № 1760 от 14.05.2025  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз Колос" (34155) 6 53 17, kolos-vavozh@rambler.ru					
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	427320, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул., д.33/а					
Место отбора <sup>(3)</sup>	Водопровод от скважины №Б2217, Вавожский р-н, д. Новая Бия, молочный блок фермы № 2					
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория					
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 397 от 29.04.2025					
Объект аналитических работ	Питьевая вода					
Описание и шифр пробы	№ 1732 пит; Проба без особенностей					
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 352 от 05.05.2025 г.					
Дата и время отбора пробы	05.05.2025, 09:00-10:00					
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности	05.05.2025 г.					
Определяемый показатель	Дата и время начала проведения испытаний (измерений)	Результат испытаний (измерений)	Единицы измерения	Форма представления результатов испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
Цветность	05.05.2025 15:50	< 1	Градус цветности	Результат испытания (измерения) ниже диапазона определения методики	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004 г.) (фотометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
Мутность (по формазину)	05.05.2025 16:00	< 1,0	ЕМФ		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
Интенсивность запаха при температуре 20°C	05.05.2025 15:45	0	баллы	Оценка интенсивности	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	-
Интенсивность запаха при температуре 60°C	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	
Интенсивность привкуса	05.05.2025 15:45	0	баллы		ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (изд.2019 г.) (органолептический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----