

ФМБА России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГЭ №41 ФМБА РОССИИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmbamail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

*Т.В. Главатских*  
Т.В. Главатских  
03» октября 2023 г

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1977 от "03" октября 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский Водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Строителей, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора*	10 час 00 мин 26.09.2023 г.
Время и дата доставки	11 час 00 мин 26.09.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1863 от 26.09.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.09.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	БЛсПО, УР, г. Глазов, ул. Глинки, 2а
Код образца (пробы)	1977

\* информация предоставлена заказчиком

Протокол № 1977

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ

Образец поступил 11 час 15 мин «26» сентября 2023г. Код 1977  
 Регистрационный № 1472/с в журнале; № 710 результата испытаний  
 Начало испытаний: 26.09.23г. Окончание испытаний: 29.09.23г. Выдача результата испытаний: 29.09.23г.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ/см <sup>2</sup>	84 КОЕ/см <sup>2</sup>	Не более 50	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.1
3	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.2
4	Энтерококки, КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Обнаружены 5 КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1
5	Колифаги, БОЕ/100 см <sup>2</sup>	Обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.5

\*\* имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы электронные ВР 3100S, 000000000000038, 2006г.	19125025	С-АО/19-12-2022/209456255	18.12.2023г.
Термометр максимальный СП-83, 5101340000104, 2013г.	496	С-АО/11-08-2021/85975314	10.08.2024г.
Термометр максимальный СП-83, 2101340000267, 2022г.	137	С-АВФ/23-12-2021/121114074	22.12.2024г.
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/16-05-2023/246466900	15.05.2024г.
Термометр ТСЖ-Х, 5101340000098, 2011г.	М 1979	С-АО/03-05-2023/243299861	02.05.2026г.
Термометр ТСЖ-Х, ОС 00003909, 2011г.	Ш 1516	С-АО/08-02-2022/129867952	07.02.2025г.
Прибор комбинированный термогазотермометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	206857	С-АО/10-08-2023/269866631	09.08.2024г.
pH-метр, 2101340000096, 2019г.	30083254/807	С-АО/27-12-2022/211584183	26.12.2023г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.  
 Лицо, ответственное за оформление протокола

 М.Г. Кошпа

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА**



ФМБА России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmbamail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:


427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глиники, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

  
Т.В. Главатских  
«13» октября 2023 г



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1978 от "03" октября 2023 г.

Наименование предприятия, организация (заявитель)*	МУП «Балезинский Водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Ломоносова, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора*	10 час 00 мин 26.09.2023 г.
Время и дата доставки	11 час 00 мин 26.09.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1863 от 26.09.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.09.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	БЛсПО, УР, г. Глазов, ул. Глиники, 2а
Код образца (пробы)	1978

\* информация предоставлена заказчиком

Протокол № 1978

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ

Образец поступил 11 час 15 мин «26» сентября 2023г. Код 1978

Регистрационный № 1473/с в журнале; № 711 результата испытаний

Начало испытаний: 26.09.23г. Окончание испытаний: 29.09.23г. Выдача результата испытаний: 29.09.23г.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, КОЕ/см <sup>3</sup>	89 КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.1
3	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.2
4	Энтерококки, КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Обнаружены 3 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1
5	Колифаги, БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.5

\*\* имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы электронные ВР 3100S, 000000000000038, 2006г.	19125025	С-АО/19-12-2022/209456255	18.12.2023г.
Термометр максимальный СП-83, 5101340000104, 2013г.	496	С-АО/11-08-2021/85975314	10.08.2024г.
Термометр максимальный СП-83, 2101340000267, 2022г.	137	С-АВФ/23-12-2021/121114074	22.12.2024г.
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/16-05-2023/246466900	15.05.2024г.
Термометр ТСЖ-Х, 5101340000098, 2011г.	М 1979	С-АО/03-05-2023/243299861	02.05.2026г.
Термометр ТСЖ-Х, ОС 00003909, 2011г.	Ш 1516	С-АО/08-02-2022/129867952	07.02.2025г.
Прибор комбинированный термометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	206857	С-АО/10-08-2023/269866631	09.08.2024г.
pH-метр, 2101340000096, 2019г.	30083254/807	С-АО/27-12-2022/211584183	26.12.2023г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 М.Г.Ковина

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА**



**ФМБА России**

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmba@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глиники, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

*Т.В. Главатских*  
Т.В. Главатских  
«23» октября 2023 г

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1979 от "03" октября 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский Водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Школьная, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	10 час 00 мин 26.09.2023 г.
Время и дата доставки	11 час 00 мин 26.09.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1863 от 26.09.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.09.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	БЛсПО, УР, г. Глазов, ул. Глиники, 2а
Код образца (пробы)	1979

\* информация предоставлена заказчиком

Протокол № 1979

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ

Образец поступил 11 час 15 мин «26» сентября 2023г. Код 1979

Регистрационный № 1474/с в журнале; № 712 результата испытаний

Начало испытаний: 26.09.23г. Окончание испытаний: 29.09.23г. Выдача результата испытаний: 29.09.23г.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытаний	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ/см <sup>2</sup>	77 КОЕ/см <sup>2</sup>	Не более 50	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.1
3	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.2
4	Энтерококки, КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Обнаружены 1 КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1
5	Колифаги, БОЕ/100 см <sup>2</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.5

\*\* имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы электронные ВР 3100S, 000000000000038, 2006г.	19125025	С-АО/19-12-2022/209456255	18.12.2023г.
Термометр максимальный СП-83, 5101340000104, 2013г.	496	С-АО/11-08-2021/85975314	10.08.2024г.
Термометр максимальный СП-83, 2101340000267, 2022г.	137	С-АВФ/23-12-2021/121114074	22.12.2024г.
Термометр лабораторный электронный ЛП-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/16-05-2023/246466900	15.05.2024г.
Термометр ТСЖ-Х, 5101340000098, 2011г.	М 1979	С-АО/03-05-2023/243299861	02.05.2026г.
Термометр ТСЖ-Х, ОС 00003909, 2011г.	Ш 1516	С-АО/08-02-2022/129867952	07.02.2025г.
Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	206857	С-АО/10-08-2023/269866631	09.08.2024г.
pH-метр, 2101340000096, 2019г.	30083254/807	С-АО/27-12-2022/211584183	26.12.2023г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 М.Г. Кошя

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА**



ФМБА России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmba@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43



М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

*Т.В. Главатских*  
Т.В. Главатских  
«26» октября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1980 от "03" октября 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский Водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Строителей, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	10 час 00 мин 26.09.2023 г.
Время и дата доставки	11 час 00 мин 26.09.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Пластиковая тара
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1864 от 26.09.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.09.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	ФХЛ, УР, г. Глазов, ул. Мира, 22
Код образца (пробы)	1980

\* информация предоставлена заказчиком

Протокол № 1980

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ

Образец поступил 11 час 20 мин "26" сентября 2023 г. Код 1980

Регистрационный № 1239 в журнале; № 481В.00-02 результата испытаний

Начало испытаний: 26.09.2023 г. Окончание испытаний: 26.09.2023 г. Выдача результата испытаний: 27.09.2023 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытания ± характеристика погрешности, P=0,95	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	Запах при 20°C, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при нагревания до 60°C, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Цветность, градусы цветности	11,4 ± 2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность по формазину, ЕМФ	3,1 ± 0,6	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Водородный показатель, ед. рН	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	4,5 ± 0,5	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99

\*\* - имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Номер лабораторный И-160, № 000000000000189, 2007г.	0325	С-АО/06-10-2022/191395281	05.10.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ», № 2101340000115, 2018г.	1870591	С-АО/15-12-2022/209618921	14.12.2024
Бюлетка 1-1-2-10-0,05	-	-	-

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

Лицо, ответственное за оформление протокола

 М.Г.Косина

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФМБА России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmbamail.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43



М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

*Т.В. Главатских*  
Т.В. Главатских  
«03» октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1981 от "03" октября 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский Водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд. 7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд. 7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Ломоносова, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора*	10 час 00 мин 26.09.2023 г.
Время и дата доставки	11 час 00 мин 26.09.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Пластиковая тара
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1864 от 26.09.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.09.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	ФХЛ, УР, г. Глазов, ул. Мира, 22
Код образца (пробы)	1981

\* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 11 час 20 мин "26" сентября 2023 г. Код 1981

Регистрационный № 1240 в журнале; № 482В.00-02 результата испытаний

Начало испытаний: 26.09.2023 г. Окончание испытаний: 26.09.2023 г. Выдача результата испытаний: 27.09.2023 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытания ± характеристика погрешности, P=0,95	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Цветность, градусы цветности	11,6 ± 2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность по формазину, ЕМФ	3,1 ± 0,6	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Водородный показатель, ед. рН	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	4,6 ± 0,5	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99

\*\* - имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Иономер лабораторный И-160, № 000000000000189, 2007г.	0325	С-АО/06-10-2022/191395281	05.10.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ», № 210134000115, 2018г.	1870591	С-АО/15-12-2022/209618921	14.12.2024
Бюретка 1-1-2-10-0,05	-	-	-

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД  
Лицо, ответственное за оформление протокола

 М.Г. Кошин

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФМБА России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №41 ФМБА РОССИИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Телефон, факс: (34141) 3-54-03, E-mail: cge41@fmbamail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510695

Адреса мест осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д.22

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глиники, д.2а

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к.43

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

*Т.В. Главатских*  
Т.В. Главатских  
«03» октября 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1982 от "03" октября 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский Водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	п. Балезино, ул. Школьная, колонка
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	10 час 00 мин 26.09.2023 г.
Время и дата доставки	11 час 00 мин 26.09.2023 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Владыкин П.В., директор
Тара, упаковка*	Пластиковая тара
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/1864 от 26.09.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.09.2023 г. Производственный контроль ИЛЦ не несет ответственность за отбор пробы и её доставку
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку*	СанПиН 1.2.3685-21
Наименование и адреса лабораторий, где проводились испытания	ФХЛ, УР, г. Глазов, ул. Мира, 22
Код образца (пробы)	1982

\* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 11 час 20 мин "26" сентября 2023 г. Код 1982

Регистрационный № 1241 в журнале; № 483В.00-02 результата испытаний

Начало испытаний: 26.09.2023 г. Окончание испытаний: 26.09.2023 г. Выдача результата испытаний: 27.09.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытания ± характеристика погрешности, P=0,95	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	Запах при 20°C, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при нагревании до 60°C, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Цветность, градусы цветности	11,4 ± 2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность по формазину, ЕМФ	3,1 ± 0,6	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Водородный показатель, ед. рН	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	4,5 ± 0,5	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99

\*\* - имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Иономер лабораторный И-160, № 000000000000189, 2007г.	0325	С-АО/06-10-2022/191395281	05.10.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ», № 2101340000115, 2018г.	1870591	С-АО/15-12-2022/209618921	14.12.2024
Бюретка 1-1-2-10-0,05	-	-	-

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

Лицо, ответственное за оформление протокола

 М.Г. Кош

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА