

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. 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  
«06» мая 2024 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 828 от "06" мая 2024 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, улица Энгельса, зд. 1
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, улица Энгельса, зд. 1
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:*	09 час 00 мин 24.04.2024 г.
Время и дата доставки	09 час 50 мин 24.04.2024 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Директор Владыкин П.В.
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/843 от 24.04.2024 г. Протокол отбора проб заказчика от 24.04.2024 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 (микробиологические исследования)
Код образца (пробы)	828

\* информация предоставлена заказчиком



Образец поступил 10 час 00 мин «24» апреля 2024г. Код 828

Регистрационный № 617с в журнале; № 1035-1039 результата исследований

Начало исследований: 24.04.24г. Окончание исследований: 26.04.24г. Выдача результата исследований: 26.04.24г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат исследований	Величина допустимого уровня**	НД на метод исследования
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 <sup>0</sup> С, КОЕ/см <sup>3</sup>	21 КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	ГОСТ 34786 п. 7.1; метод прямого посева
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 9.1; метод мембранной фильтрации
3	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 9.2; метод мембранной фильтрации
4	Энтерококки, КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1; метод мембранной фильтрации
5	Колифаги, БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п. 10; прочие методы бактериологических исследований

\*\* 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/14-12-2023/303095551	13.12.2024г.
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.	ш1516	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.
рН-метр, 2101340000096, 2019г.	30083254/807	С-АО/20-12-2023/303222277	19.12.2024г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

О.Н. Баженова  
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. Глинки, д.2а

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

  
Т.В. Главатских  
«06» мая 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 827 от "06" мая 2024 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, улица Энгельса, зд. 1
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, улица Энгельса, зд. 1
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:*	09 час 00 мин 24.04.2024 г.
Время и дата доставки	09 час 50 мин 24.04.2024 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Директор Владыкин П.В.
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/843 от 24.04.2024 г. Протокол отбора проб заказчика от 24.04.2024 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 (микробиологические исследования)
Код образца (пробы)	827

\* информация предоставлена заказчиком



Образец поступил 10 час 00 мин «24» апреля 2024г. Код 827

Регистрационный № 616/с в журнале; № 1030-1034 результата исследований

Начало исследований: 24.04.24г. Окончание исследований: 26.04.24г. Выдача результата исследований: 26.04.24г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат исследований	Величина допустимого уровня**	НД на метод исследования
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, КОЕ/см <sup>3</sup>	27 КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	ГОСТ 34786 п. 7.1; метод прямого посева
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 9.1; метод мембранной фильтрации
3	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 9.2; метод мембранной фильтрации
4	Энтерококки, КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1; метод мембранной фильтрации
5	Колифаги, БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п. 10; прочие методы бактериологических исследований

\*\* 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/14-12-2023/303095551	13.12.2024г.
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.	ш1516	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/20-12-2023/303222277	19.12.2024г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 О.Н. Баженова

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. Глинки, д.2а

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

  
Т.В. Главатских  
«06» мая 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 826 от "06" мая 2024 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, Балезинский район, п. Балезино, улица Энгельса, зд. 1
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, Балезинский район, п. Балезино, улица Энгельса, зд. 1
Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
Место отбора образца (пробы)*	РЧВ
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*	-
Дата изготовления*	-
Номер, объем партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	09 час 00 мин 24.04.2024 г.
Время и дата доставки	09 час 50 мин 24.04.2024 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Директор Владыкин П.В.
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/843 от 24.04.2024 г. Протокол отбора проб заказчика от 24.04.2024 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 (микробиологические исследования)
Код образца (пробы)	826

\* информация предоставлена заказчиком



Образец поступил 10 час 00 мин «24» апреля 2024г. Код 826

Регистрационный № 615/с в журнале; № 1025-1029 результата исследований

Начало исследований: 24.04.24г. Окончание исследований: 26.04.24г. Выдача результата исследований: 26.04.24г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат исследований	Величина допустимого уровня**	НД на метод исследования
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 <sup>0</sup> С, КОЕ/см <sup>3</sup>	05 КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	ГОСТ 34786 п. 7.1; метод прямого посева
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 9.1; метод мембранной фильтрации
3	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 9.2; метод мембранной фильтрации
4	Энтерококки, КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1; метод мембранной фильтрации
5	Колифаги, БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п. 10; прочие методы бактериологических исследований


\*\* 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/14-12-2023/303095551	13.12.2024г.
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.	ш1516	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/20-12-2023/303222277	19.12.2024г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 О.Н. Баженова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА