

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
«22» августа 2023 г.
М.П. Помелова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1420 от "02" августа 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, 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, объём партии (заполняется для пищевой продукции)*	-
НД на методику отбора*	Проба отобрана заказчиком
Время и дата отбора:*	09 час 00 мин 26.07.2023 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 26.07.2023 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 № 02-47/1407 от 26.07.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.07.2023 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)	1420

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 10 час 30 мин «26» июля 2023г. Код 1420
 Регистрационный №1063/с в журнале; № 526 результата испытаний
 Начало испытаний: 26.07.23г. Окончание испытаний: 31.07.23г. Выдача результата испытаний: 31.07.23г.

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 ⁰ С, КОЕ/см ³	Ползучий рост, подсчитать невозможно.	Не более 50	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.1
3	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.2
4	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1
5	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.5

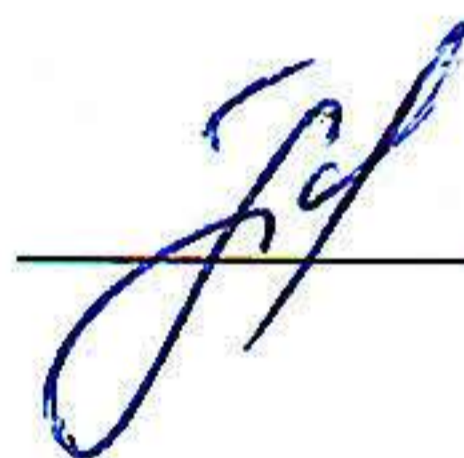
** имеет информационный характер

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.
Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	20 6857	С-БЭ/03-08-2022/175870964	02.08.2023г.
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

 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
 Т.В. Главатских
 «02» августа 2023 г.
 М.П. Помелова

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1421 от "02" августа 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, 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:*	09 час 00 мин 26.07.2023 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 26.07.2023 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 № 02-47/1407 от 26.07.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.07.2023 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)	1421

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 10 час 30 мин «26» июля 2023г. Код 1421
 Регистрационный №1064/с в журнале; № 527 результата испытаний
 Начало испытаний: 26.07.23г. Окончание испытаний: 31.07.23г. Выдача результата испытаний: 31.07.23г.

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 ⁰ С, КОЕ/см ³	1 КОЕ/см ³	Не более 50	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.1
3	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.2
4	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1
5	Колифаги, БОЕ/100 см ³	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.
Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	20 6857	С-БЭ/03-08-2022/175870964	02.08.2023г.
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

 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
«02» августа 2023 г.
М.П. Попова

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1422 от "02" августа 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, зд.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, 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:*	09 час 00 мин 26.07.2023 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 26.07.2023 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 № 02-47/1407 от 26.07.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 26.07.2023 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)	1422

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 10 час 30 мин «26» июля 2023г. Код 1422

Регистрационный №1065/с в журнале; № 528 результата испытаний

Начало испытаний: 26.07.23г. Окончание испытаний: 28.07.23г. Выдача результата испытаний: 31.07.23г.

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 ⁰ С, КОЕ/см ³	1 КОЕ/см ³	Не более 50	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.1
3	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п.9.2
4	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 34786 п. 10.1
5	Колифаги, БОЕ/100 см ³	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.
Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	20 6857	С-БЭ/03-08-2022/175870964	02.08.2023г.
рН-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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

О.Н.Баженова