

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

*Г.В. Главатских*  
Г.В. Главатских  
«14» марта 2023 г



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 280 от "14" марта 2023 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)*	МУП «Балезинский водоканал»
Юридический адрес*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.7
Фактический адрес места осуществления деятельности (заявитель)*	УР, п. Балезино, ул. Энгельса, д.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 01.03.2023 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 01.03.2023 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 № 02-47/359 от 01.03.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 01.03.2023 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)	280

\* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 11 час 30 мин «01» марта 2023г. Код 280  
Регистрационный № 201/с в журнале; № 117 результата испытаний

Начало испытаний: 01.03.23г. Окончание испытаний: 03.03.23г. Выдача результата испытаний: 07.03.23г.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	ОМЧ, КОЕ/см <sup>3</sup>	5КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ, КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	
3	Колифаги, БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	
4	E.coli, КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки, КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	

\*\* 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	Первичная поверка в паспорте	22.12.2024г.
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/24-06-2022/165772437	23.06.2023г.
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 ИД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 О.Н.Баженова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА