

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
 Заместитель руководителя ИЛЦ

Н.А. Ионова
 Н.А. Ионова
 «12» декабря 2022г

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2139 от "12" декабря 2022 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. 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 15 мин 30.11.2022 г.
Время и дата доставки	10 час 20 мин 30.11.2022 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор*	Директор Владелькин П.В.
Тара, упаковка*	Стерильная лабораторная посуда
Условия доставки образца (пробы)*	Без охлаждения
Условия хранения*	Без хранения
Дополнительные сведения	Заявка № 02-47/2087 от 30.11.2022 г. Протокол отбора проб заказчика от 30.11.2022 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)	2139

* информация предоставлена заказчиком

Протокол № 2139

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



Образец поступил 11 час 40 мин «30» ноября 2022г. Код 2139
 Регистрационный № 1599/е в журнале № 956 результата испытаний

Начало испытаний: 30.11.22г. Окончание испытаний: 02.12.22г. Выдача результата испытаний: 05.12.22г.

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 ³	14КОЕ/см ³	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ, КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
3	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
4	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
5	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	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 3160S, 000000000000038, 2006г.	19125025	С-АО/21-12-2021/121072120	20.12.2022г.
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 ЛП-300, 2101340000168, 2020г.	800363	С-АО/24-06-2022/165772437	23.06.2023г.
Прибор комбинированный термистометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г.	20 6837	С-ЕУ/03-08-2022/175870964	02.08.2023г.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 О.Н.Баженова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

