

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
Заместитель руководителя ИЛЦ

Н.А. Ионов
«09» июня 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 896 от " 09" июня 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. Ломоносова, 16 |
| Изготовитель (фирма, предприятие, организация)* | - |
| Дата изготовления* | - |
| Номер, объём партии (заполняется для пищевой продукции)* | - |
| НД на методику отбора* | Проба отобрана заказчиком |
| Время и дата отбора:* | 12 час 00 мин 30.05.2022 г. |
| Время и дата доставки | 14 час 00 мин 30.05.2022 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* | Проба не хранилась |
| Дополнительные сведения | Заявка № 02-47/884 от 30.05.2022 г. Протокол отбора проб от 30.05.2022 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. Глинки, 2а |
| Код образца (пробы) | 896 |

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 14 час 30 мин «30» мая 2022г. Код 896
 Регистрационный № 657/с в журнале; № 310 результата испытаний
 Начало испытаний: 30.05.22г. Окончание испытаний: 01.06.22г. Выдача результата испытаний: 03.06.22г.

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 | 3 КОЕ/ см ³ | Не более 50 КОЕ/ см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОКБ, КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | В 100 см ³ недопускаются | |
| 3 | Колифаги, БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | В 100 см ³ недопускаются | |
| 4 | E.coli, КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | В 100 см ³ недопускаются | МУК 4.2.1884-04 |
| 5 | Энтерококки, КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | В 100 см ³ недопускаются | |


** 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/21-12-2021/121072120 | 20.12.2022г. |
| Термометр максимальный СП-83, 5101340000104, 2013г. | 496 | С-АО/11-08-2021/85975314 | 10.08.2024г. |
| Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, 2101340000202, 2021 | 801066 | С-АО/17-02-2022/132772771 | 16.02.2023г. |
| Термогигрометр ТКА-ПКМ, 5101340000010, 2013г. | 206857 | С-БЭ/27-07-2021/82058680 | 26.07.2022г. |

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 О.Н.Баженова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА