

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» марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 282 от "06" 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. 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 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*	Пластиковая 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	ФХЛ, УР, г. Глазов, ул. Мира, 22
Код образца (пробы)	282

* информация предоставлена заказчиком

Протокол № 282

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

Образец поступил 11 час 30 мин "01" марта 2023 г. Код 282

Регистрационный № 177 в журнале; № 84В.00-02 результата испытаний

Начало испытаний: 01.03.2023 г. Окончание испытаний: 01.03.2023 г. Выдача результата испытаний: 02.03.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Результат испытания ± характеристика погрешности, P=0,95	Величина допустимого уровня**	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1	Запах при 20°С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при нагревании до 60°С, баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градусы цветности	12,0 ± 2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность по формазину, ЕМФ	2,5 ± 0,5	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Окисляемость перманганатная, мг/дм³	2,9 ± 0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
6	Водородный показатель, ед. рН	6,1 ± 0,2	в пределах 6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация общего железа, мг/дм³	0,19 ± 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

** - имеет информационный характер

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Иономер лабораторный И-160, № 000000000000189, 2007г.	0423	С-АО/03-06-2022/160822029	02.06.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ», № 2101340000115, 2018г.	1870591	С-АО/15-12-2022/209618921	14.12.2024
Бюретка 1-1-2-10-0,05	-	-	-

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

Лицо, ответственное за оформление протокола

 О.Н.Баженова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА