

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



М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Т.В. Главатских
Т.В. Главатских
«04» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1679 от "04" сентября 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 28.08.2023 г. |
| Время и дата доставки | 09 час 50 мин 28.08.2023 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 № 02-47/1628 от 28.08.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 28.08.2023 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) | 1679 |

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 10 час 00 мин «28» августа 2023г. Код 1679
Регистрационный № 1256/с в журнале; № 624 результата испытаний

Начало испытаний: 28.08.23г. Окончание испытаний: 30.08.23г. Выдача результата испытаний: 30.08.23г.

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°C, КОЕ/см ² | 2КОЕ/см ² | Не более 50 | ГОСТ 34786 п.7.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см ² | Не обнаружены | Отсутствие | ГОСТ 34786 п.9.1 |
| 3 | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см ² | Не обнаружены | Отсутствие | ГОСТ 34786 п.9.2 |
| 4 | Энтерококки, КОЕ/100 см ² | Не обнаружены | Отсутствие | ГОСТ 34786 п. 10.1 |
| 5 | Колифаги, БОЕ/100 см ² | 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, 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. |
| Термометр ТСЖ-Х, 5101340000098, 2011г. | М 1979 | С-АО/03-05-2023/243299861 | 02.05.2026г. |
| Термометр ТСЖ-Х, ОС 00003909, 2011г. | Ш1516 | С-АО/08-02-2022/129867952 | 07.02.2025г. |
| Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г. | 206857 | С-АО/10-08-2023/269866631 | 09.08.2024г. |
| 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 ЦГ и Э №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
04 сентября 2023 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1677 от "04" сентября 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, объем партии (заполняется для пищевой продукции)* | - |
| НД на методику отбора* | Проба отобрана заказчиком |
| Время и дата отбора:* | 09 час 00 мин 28.08.2023 г. |
| Время и дата доставки | 09 час 50 мин 28.08.2023 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 № 02-47/1628 от 28.08.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 28.08.2023 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) | 1677 |

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 10 час 00 мин «28» августа 2023г. Код 1677
 Регистрационный № 1254/с в журнале; № 622 результата испытаний

Начало испытаний: 28.08.23г. Окончание испытаний: 30.08.23г. Выдача результата испытаний: 30.08.23г.

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 | 3КОЕ/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 | Бактерии вида Escherichia coli (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, 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. |
| Термометр ТСЖ-Х, 5101340000098, 2011г. | М 1979 | С-АО/03-05-2023/243299861 | 02.05.2026г. |
| Термометр ТСЖ-Х, ОС 00003909, 2011г. | Ш1516 | С-АО/08-02-2022/129867952 | 07.02.2025г. |
| Прибор комбинированный термоигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г. | 206857 | С-АО/10-08-2023/269866631 | 09.08.2024г. |
| 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. Глиники, 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
04.09.2023 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1678 от "04" сентября 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 28.08.2023 г. |
| Время и дата доставки | 09 час 50 мин 28.08.2023 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 № 02-47/1628 от 28.08.2023 г. Протокол отбора проб заказчика от 28.08.2023 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) | 1678 |

* информация предоставлена заказчиком

Образец поступил 10 час 00 мин «28» августа 2023г. Код 1678
 Регистрационный № 1255/с в журнале; № 623 результата испытаний
 Начало испытаний: 28.08.23г. Окончание испытаний: 30.08.23г. Выдача результата испытаний: 30.08.23г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

| № п/п | Показатель, единицы измерения | Результат испытаний | Величина допустимого уровня** | НД на метод испытаний |
|-------|------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, КОЕ/см ² | 2КОЕ/см ² | Не более 50 | ГОСТ 34786 п.7.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см ² | Не обнаружены | Отсутствие | ГОСТ 34786 п.9.1 |
| 3 | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см ² | Не обнаружены | Отсутствие | ГОСТ 34786 п.9.2 |
| 4 | Энтерококки, КОЕ/100 см ² | Не обнаружены | Отсутствие | ГОСТ 34786 п. 10.1 |
| 5 | Колифаги, БОЕ/100 см ² | 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, 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. |
| Термометр ТСЖ-Х, 5101340000098, 2011г. | М 1979 | С-АО/03-05-2023/243299861 | 02.05.2026г. |
| Термометр ТСЖ-Х, ОС 00003909, 2011г. | ш1516 | С-АО/08-02-2022/129867952 | 07.02.2025г. |
| Прибор комбинированный термогигрометр ТКА-ПКМ (20), 5101340000010, 2013г. | 206857 | С-АО/10-08-2023/269866631 | 09.08.2024г. |
| 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