

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Катав-Ивановске»
Испытательный Лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица:
454090, РОССИЯ, ОБЛ. ЧЕЛЯБИНСКАЯ,
г. Челябинск, Ул. СВОБОДЫ, Д.147
Адрес места осуществления деятельности:
456110, РОССИЯ, Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н,
г. Катав-Ивановск, ул. Дмитрия Тараканова, дом 32,
Лит. А, пом. № 6 (первый этаж) (прием и регистрация проб),
пом. № 13 (второй и третий этажи)
тел. (8-35147) 2-02-54; факс 8-35147-2-01-12
E-mail: gossank@chel.surnet.ru
Реквизиты: ОКТМО 75629101, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 745743005

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU. 0001.510601
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.09.2015



УТВЕРЖДАЮ

м.п. Заведующий бактериологической
лабораторией

Л.В.Серебрякова / Л.В.Серебрякова /

« 06.10.2022 » 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 07/04786-22 от 6 октября 2022 г.

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП "Водоканал"

2 Юридический адрес: 456900, Челябинская обл., р-н Саткинский, г. Бакал, ул. Кирова, д. 5а, офис 3
Фактический адрес: 456900, Челябинская обл., р-н Саткинский, г. Бакал, ул. Кирова, д. 5а, офис 3

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения

4 Место отбора: МУП "Водоканал", 456900, Челябинская обл., р-н Саткинский, г. Бакал, ул. Кирова, д. 5а, офис 3
ОФС, Насосная №2 (3-4 линия), Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, ул. Титова, д. 11а

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.09.2022 09:00

Ф.И.О., должность: Щелкова Н.В., начальник водной лаборатории

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2022 13:00

6 Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 723 от 27.09.2022
Производственный контроль, договор № 40 от 13.01.2022

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):
Таблица 3.1, Таблица 3.3, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПИН 2.1.3685-21

8 Код образца (пробы): ЛБ.ОВС.22.4786 РПиРЗ 7

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012.Метод Б Метод фотометрического определения цветности

ГОСТ 31954-2012.Метод А Метод определения жесткости.

ГОСТ Р 57164-2016 Определение запаха

ЕОСТР57164-2016 Определение вкуса и привкуса

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №1, 2)" " "

Протокол № 07/04786-22 распечатан 06.10.2022

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

МУК 4.2.1018-01(с изменениями) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с изменением №2 МУК 4.2.3691-21)"
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости ав пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
 ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная многоместная УТ-4304 Е	№202310	-	№А-1418 от 22.12.2021	21.12.2022
2	Бюретка 1-1-2-25-0,1		26228-03		30.06.2023
3	Весы лабораторные ВЛГЭ-500	А 728	21370-02	С-ГА/31-05-2022/160366070 от 31.05.2022	30.05.2023
4	Весы электронные лабораторные НТ/НTR-СЕ, мод.НTR-220СЕ	1118555060	38225-08	С-ГА/31-05-2022/160366069 от 31.05.2022	30.05.2023
5	Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1-5-5000	1709806	41939-15	С-ГА/04-04-2022/145861258 от 04.04.2022	03.04.2023
6	Мановакууметр МВПЗ-УУ2	2	10135-00	С-АВГ/20-05-2022 от 20.05.2022	19.05.2023
7	Манометр электроконтактный ЭКМ-1У	319018	4041-74	С-АВГ/20-05-2022/157663971 от 20.05.2022	19.05.2023
8	pH-метр Анион 7000	13	19172-06	С-ГА/24-08-2022/182056004 от 24.08.2022	23.08.2023
9	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5891	11519-11	С-ГА/24-02-2022/134941273 от 24.02.2022	23.02.2023
10	Термостат суховоздушный электрический ТС-80М	1825	-	46/Т-159-06/22 от 01.06.2022	31.05.2023
11	Термостат суховоздушный элетрический ТС-1/80 СПУ	26248	-	46/Т-158-06/22 от 01.06.2022	31.05.2023
12	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1370539	-	С-ГА/17-01-2022/12508326 от 17.01.2022	16.01.2024
13	Шкаф сушильный круглый 2В-151	43	19027-10	46/Т-147-06/22 от 01.06.2022	31.05.2023

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: 456110, РОССИЯ, Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, г Катав-Ивановск, ул Дмитрия Тараканова, дом 32, Лит. А, пом. № 6 (первый этаж) (прием и регистрация проб), пом. № 13 (второй и третий этажи), тел. (8-35147) 2-02-54; E-mail: gossank@chel.surnet.ru

13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
--------	-------------------------	------------------------------	---	-----------------------------	------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил, направление 27.09.2022 13:30

Внутрилабораторный номер 4786 - 1482

испытания проведены по адресу: 456110, РОССИЯ, Челябинская обл, Катав-Ивановский р-н, г. Катав-Ивановск, ул. Дмитрия Тараканова, дом 32, Лит. А, пом. № 6 (первый этаж) (прием и регистрация проб), пом. № 13 (второй и третий этажи), т. 8 (35147)2-02-54, е-м:

дата начала испытаний 27.09.2022 13:35 дата выдачи результата 03.10.2022 11:43

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	19,8±4,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012.Метод Б
4	Мутность	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Куликова Ю. В., врач-лаборант

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил, направление 27.09.2022 13:30

Внутрилабораторный номер 4786 - 1482

испытания проведены по адресу: 456110, РОССИЯ, Челябинская обл, Катав-Ивановский р-н, г. Катав-Ивановск, ул. Дмитрия Тараканова, дом 32, Лит. А, пом. № 6 (первый этаж) (прием и регистрация проб), пом. № 13 (второй и третий этажи), т. 8 (35147)2-02-54, е-м:

дата начала испытаний 27.09.2022 13:35 дата выдачи результата 03.10.2022 11:43

1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,84±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатка	мг/дм ³	247±22	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
3	Жесткость	°Ж	4,3±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012.Метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,0±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Куликова Ю. В., врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил, направление 27.09.2022 13:10

Внутрилабораторный номер 4786 - 1662

испытания проведены по адресу: 456110, РОССИЯ, Челябинская обл, Катав-Ивановский р-н, г. Катав-Ивановск, ул. Дмитрия Тараканова, дом 32, Лит. А, пом. № 6 (первый этаж) (прием и регистрация проб), пом. № 13 (второй и третий этажи), т. 8 (35147)2-02-54, е-м:

дата начала испытаний 27.09.2022 13:15 дата выдачи результата 05.10.2022 14:08

1	E. coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Enterococcus	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01(с изменениями)
4	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Серебрякова Л. В., врач-бактериолог

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись:



Иванова С. А., техник отдела

Конец протокола