

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан")

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347)2878500

e-mail: fguz@02.rosпотребнадzor.ru

ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 453509, Башкортостан Респ, Белорецкий р-н, Белорецк г, Пушкина
ул, дом 61/1, тел.: 8(34792) 3-18-79, e-mail: z10@02.rosпотребнадzor.ru; 450054, Башкортостан Респ, Уфа г,
Шафиева ул, дом 7, тел.: 8(347)2878500, e-mail: fguz@02.rosпотребнадzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий
лабораторией исследований объектов окружающей
среды



Е.Ю. Цыглинцева
20.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00/04446-24 от 20.02.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
"МИЛОВСКИЙ ПАРК" (ИНН 0276150349 ОГРН 1130280045411)

2. Юридический адрес: 450519, Республика Башкортостан С. МИЛОВКА, пр-д СЕВЕРНЫЙ ЗД 1

Фактический адрес: Башкортостан Респ, р-н Уфимский, с Миловка, пр-д Северный, зд 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)
Состояние образца: пригоден для испытаний

4. Место отбора: РЧВ, Башкортостан Респ, р-н Уфимский, с Миловка, пр-д Северный, зд. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 10:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: Уршеева А. М. эколог ООО "СК "МИЛОВСКИЙ ПАРК"

Условия доставки: Автотранспорт, температура не указана

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 16:30

Информация о плане и методе отбора: Отбор образцов произведен заказчиком

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договор №Д-12-7223 от 11 августа 2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 02-00/04446-12-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод

Протокол испытаний № 02-00/04446-24 от 20.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

потенциометрическим методом (Издание 2018);
 ПНД Ф 14.1:2:4.128-02 (Издание 2010 г.) Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";
 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года) Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";
 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом
 Дополнения, отклонения или исключения из методов- отсутствуют.

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат- 02-4М	9138
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	6130
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ206

11. Условия проведения испытаний: Условия окружающей среды соответствуют требованиям методик измерений, руководств по эксплуатации оборудования и иной нормативной и технической документации, используемой при проведении испытаний (измерений)*

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория исследований объектов окружающей среды Регистрационный номер пробы 02-00/04446-24 Образец поступил 13.02.2024 17:00 Место осуществления деятельности: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, к. 301.2-301.10, 405 дата начала испытаний 13.02.2024 17:10, дата окончания испытаний 19.02.2024 16:22					
1	рН	ед. рН	8,31±0,20 при Р=0,95 (результат предоставлен в виде среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений)	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Фенолы (гидроксibenзол)	мг/дм ³	Менее 0,0005*	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	6,8±1,0 при Р=0,95	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 раздел 4 метод А
4	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58**	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005**	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-02 (Издание 2010 г.)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1143±103	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
8	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025**	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,04±0,21 при Р=0,95	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 02-00/04446-24 от 20.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Цветность	Градус цветности	$8,1 \pm 2,4$ при $P=0,95$	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 раздел 5 метод Б

*Данные по параметрам окружающей среды могут быть представлены заказчику по дополнительному запросу

**Нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ответственный за оформление протокола:

Н.А. Полянская, Биолог



Дата выдачи: 20.02.2024

Конец протокола испытаний № 02-00/04446-24 от 20.02.2024

