

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48;
эл.почта fguz@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025602001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий лабораторией исследований объектов окружающей среды

Е. Ю. Цыглинцева

10.06.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15331 от 10 июня 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: ООО ЖКХ "Шемяк"

2. Юридический адрес*: 450514, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Октябрьский, ул. Совхозная, д.11

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. д. Таптыково, скважина

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 31.05.2022

Ф.И.О., должность: Кренделев М.А., начальник участка ООО ЖКХ "Шемяк"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.05.2022 14:50

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д - 12 - 29 от 11.01.2022

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

8. Код образца (пробы): 12.22.15331 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02-4М	9138	С-АБ/10-03-2022/139018225 от 10.03.2022	09.03.2023
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	С-АБ/26-04-2022/152050858 от 26.04.2022	25.04.2023
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-280Z"	EL08013060	С-АБ/26-04-2022/152050857 от 26.04.2022	25.04.2023
4	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	С-АБ/25-01-2022/126439353 от 25.01.2022	24.01.2023
5	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исполнение 2	452296	С-АБ/17-05-2022/156738918 от 17.05.2022	16.05.2023
6	Система капиллярного электрофореза Капель 205	2052	С-АБ/12-11-2021/109668077 от 12.11.2021	11.11.2022
7	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2507	С-АБ/25-01-2022/126439221 от 25.01.2022	24.01.2023

Протокол № 15331 распечатан 10.06.2022

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

8	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	С-АБ/05-04-2022/146462880 от 05.04.2022	04.04.2023
---	---------------------------	---------	--	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.05.2022 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 15331 дата начала испытаний 31.05.2022 15:20 дата выдачи результата 10.06.2022 11:23					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ					Загреб С. Р.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.05.2022 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 15331 дата начала испытаний 31.05.2022 15:20 дата выдачи результата 10.06.2022 11:23					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	7,0±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Нитраты (NO3-)	мг/дм3	46,1±4,6	не более 45,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
4	Нитриты (NO2-)	мг/дм3	0,07±0,04	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,96±0,19	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Сероводород	мг/дм3	менее 0,002**	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	18,9±1,9	не более 500,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Фенол (гидроксибензол)	мг/дм3	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9	Фосфаты (PO4)	мг/дм3	0,191±0,027	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
10	Хлор остаточный свободный	мг/дм3	менее 0,02**	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
11	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,49±0,20	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	478±43	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
13	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
14	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
15	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	13,7±1,4	не более 350,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
16	Фториды(F-)	мг/дм3	0,37±0,07	не более 1,5	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
17	Бор	мг/дм3	менее 0,05**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
18	Железо	мг/дм3	0,27±0,06	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
19	Медь	мг/дм3	менее 0,01**	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
20	Цинк	мг/дм3	0,074±0,022	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21	Кадмий	мг/дм3	0,00001±0,00001	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
22	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм3	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
23	Хлороформ (трихлорметан)	мг/дм3	менее 0,0006**	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012
24	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ					Загреб С. Р.

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Набиева И. А., врач по общей гигиене

Конец протокола