

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

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)»

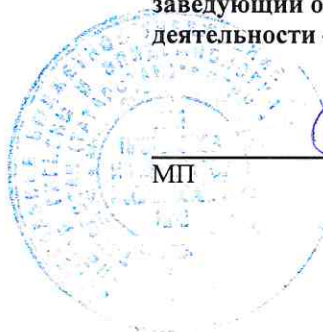
Юридический адрес: 420061, Татарстан республика, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 420061, Татарстан республика, город Казань, ул. Сеченова, дом 13А, тел.:
88432219003, e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510710

УТВЕРЖДАЮ

заведующий отделом обеспечения лабораторной
деятельности - врач по общей гигиене



И.И. Газимзянов
10.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01/00249-25 от 10.01.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИЖНЕКАМСКИЙ
ЖИЛКОМСЕРВИС" (ИНН 1651068882 ОГРН 1131651000887)

2. Юридический адрес: Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г.Нижнекамск, пр-кт Строителей, д.6А

Фактический адрес: Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г.Нижнекамск, пр-кт Строителей, д.6А

3. Наименование образца испытаний: Вода из подземного источника водоснабжения, Скважина №3

4. Место отбора: Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, д. Нариман

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.12.2024 13:00 - 13:30

Ф.И.О., должность: проба отобрана и доставлена заказчиком

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2024 11:00

Информация о методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП,
Договор №485 от 4 апреля 2024 г.

7. Дополнительные сведения: Вес, объем пробы для исследований: 2л.

Акт отбора от 17 декабря 2024 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 16-01/00249-45.42-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
молибдена;

ГОСТ 19413-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена;

ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной
хроматографией;

Протокол испытаний № 16-01/00249-25 от 10.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;
ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (ФР.1.31.2014.18566) (Издание 2014 года) Количественный химический анализ вод. Методика определения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор ртути, Юлиа 5К	362
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02	8055
3	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл 5000	2052510
4	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	1661
5	Спектрофотометры, UNICO 2100	KRX16071610002

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан республика, город Казань, ул. Сеченова, дом 13А Лаборатория физико-химических методов исследований Образец поступил 18.12.2024 дата начала испытаний 18.12.2024 1, дата окончания испытаний 25.12.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	мг/л	Менее 0,0001	Не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
2	Массовая концентрация 2,4-Д	мг/л	Менее 0,0001	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (ФР.1.31.2014.18566) (Издание 2014 года)
3	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	Менее 0,0001	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан республика, город Казань, ул. Сеченова, дом 13А Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 18.12.2024 дата начала испытаний 18.12.2024, дата окончания испытаний 09.01.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Магний	мг/л	28,62*±2,86	Не более 50	ГОСТ 31869-2012 метод А
2	Молибден (Мо, суммарно)	мг/л	Менее 0,0025	Не более 0,07	ГОСТ 18308-72
3	Натрий	мг/л	7,34*±1,03	Не более 200	ГОСТ 31869-2012 метод А
4	Селен (Se, суммарно)	мг/л	Менее 0,0001	Не более 0,01	ГОСТ 19413-89
5	Стронций	мг/л	0,73*±0,15	Не более 7	ГОСТ 31869-2012 метод А
Мнения и интерпретации: *- результаты определений представлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.					

Ответственный за оформление протокола:
О.В. Фахрутдинова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01/00249-25 от 10.01.2025