

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)»)

Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр

420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б

тел.(8553)45-20-77, факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatar.ru

ИНН/КПП 1660077474/164443001

Уникальный номер записи об аккредитации

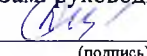
в реестре аккредитованных лиц:


РОСС.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр: 15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ


(подпись)


Шкурко Д.С.
(ФИО)

29.09.2023
(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22024.23.А
от 29.09.2023

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса -*
Арт.скважина №2 с.Петровский завод ул.Нагорная 7

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка / стеклянная бутылка / ПЭТФ тара*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.2.22024.23.А*

Заказчик: *Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал" ИНН*
1636006352 ОГРН 1091687000041

(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, ИНН, ОГРН)

Юридический адрес: *423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с.Сарманово, ул.Профсоюзная, д.8 а*

Фактический адрес: *423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Основание для отбора *Договор № 1/С от 26.01.2023 г.*

Цель отбора: *проведение испытаний по* *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Исполнительный комитет СП Петровско-заводское*
СМР РТ, арт.скважина №2, ул.Нагорная, 7

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012 / ГОСТ Р 59024-2020*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л / 0,5 л / 1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *07.09.2023 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.09.2023 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *07.09.2023-29.09.2023*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по общей гигиене*
Рахимзянова Р.Ф.

(должность, ФИО)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец, предоставленный заказчиком.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) Акт отбора проб №3031 от 07.09.2023
Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка при $t+5^{\circ}\text{C}$

Результаты Испытаний

Дата начала исследования: 07.09.2023

Дата окончания исследования: 28.09.2023

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 1.2.22024.23.А, Рег. №:22024 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина №2 с.Петровский завод ул.Нагорная 7					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность (по коалину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	287,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	5,56 ± 0,83	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Перманганатная окисляемость	2,46 ± 0,25	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

** при наличии требований в НД

Дата начала исследования: 07.09.2023

Дата окончания исследования: 11.09.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 1.2.22024.23.А, Рег. №:22024 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина №2 с.Петровский завод ул.Нагорная 7					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Escherichia coli /(E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

** при наличии требований в НД

Мнение и интерпретация:***

Дополнительные сведения:*** за результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений

***- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец, предоставленный заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160МИ	А01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №С-АМ/05-09-2023/277112429	04.09.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	А016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №С-АМ/28-02-2023/226846358	27.02.2025
3	Весы лаборатор-ные равноплечие ВЛ-220М	А016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №С-АМ/07-08-2023/270915947	06.08.2024
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№С-АМ/05-09-2023/277270557	04.09.2024
5	Термостат лабораторный	№0454218 ,2018	№89	02.02.2024
6	Термостат электрический суховоздушный	№2112	№82	01.02.2024

****- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Хаертдинова Л.Р.
(ФИО)


(подпись)

Конец протокола

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец, предоставленный заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.