

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Альметьевском,
Зайнском, Лениногорском районах
Испытательный лабораторный центр

420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10.Тел. (8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU. 0001.510855
Дата внесения сведений в реестр
15 октября 2015 г.



Шкурко Д.С.
(ФИО)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22906.А
от 02.09.2020 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - Арт.скважина с.Шарлиарам
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

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

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 1.2.20.22906.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал" ИНН 1636006352, ОГРН 1091687000041,
423350, Республика Татарстан, Сармановский район, Сарманово, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Основание для отбора *Договор № 01 от 22.11.2019 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ООО "Светводканал" арт.скважина с.Шарлиарема*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Сармановский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012 / ГОСТ Р 56237-2014*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *10:20 27.08.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14:15 27.08.2020 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *27.08.2020 г. 02.09.2020 г.*

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

акт отбора проб №3009 от 27.08.2020 г.

Условия доставки *автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка, при t +5°C, термометр ТТЖ-Х-№2 №21333 клеймо о поверке в паспорте от 04.07.2019 г. до 04.07.2022 г.*

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.20.22906.А.П, Рег. №:22906 - Вода подземных источников I класса: Арт.скважина д.Шарлиарама					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	1.15 ± 0.23	не более 1.5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Перманганатная окисляемость	1,44 ± 0,29	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Сухой остаток(общая минерализация)	313,2 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	рН	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	6.5 ± 0.9	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.20.22906.А.П, Рег. №:22906 - Вода подземных источников I класса: Арт.скважина д.Шарлиарама					
1	Общее микробное число /ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии /ОКБ	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (мембранная фильтрация)
3	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (мембранная фильтрация)

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Брагина М.С
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 02.09.2020 г. № 22906.А