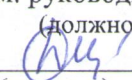


Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» в Альметьевском,
Заинском, Лениногорском 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, Литера А, Литера Б
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.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)

(подпись) Шкурко Д.С.
(ФИО)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5156.А
от 15.03.2021 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - Арт.скважина д.Муртыш-Баи
(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 / Стеклянная бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *1.2.21.5156.А*

Наименование и юридический адрес заказчика

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

Основание для отбора *Договор № 1 от 22.12.2020 г.*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Арт.скважина д.Муртыш-Баи, РТ, Сармановский район*

(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*

Дата и время отбора пробы (образца) *04.03.2021 г. 11:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *04.03.2021 г. 14:10*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *04.03.2021 г. 15.03.2021 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по общей гигиене группы по отбору проб с объектов ОС Рахимзянова Р. Ф.*

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 732 от 04.03.2021 г.

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, при t+5°C*

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.5156.А, Рег. №:5156 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Муртыш-Баш					
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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	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: 1.2.21.5156.А, Рег. №:5156 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Муртыш-Баш					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)

(подпись)

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)»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
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 1660077474/164431001

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)

09.07.2021
(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16266.21.А от 09.07.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса -
Арт.скважина д.Муртыш-Башево*

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) *1.2.16266.21.А*

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

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 от 22.12.2020*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Арт.скважина д.Муртыш-Башево ,РТ,Сармановский
район.*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

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) *08.06.2021 12:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *08.06.2021 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *08.06.2021 - 09.07.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по общей гигиене
группы по отбору проб с объектов ОС Рахимзянова Р. Ф.*

(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт
приема проб)** *Акт отбора проб №2254 от 08.06.2021*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 09.07.2021 № 16266.21.А

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 08.06.2021

Дата окончания исследования: 17.06.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.16266.21.А, Рег. №: 16266 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Муртыш-Башево					
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	0,81 ± 0,16	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	5,3 ± 1,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Нитриты	0,0030 ± 0,0015	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Сульфаты	17,8 ± 3,6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
6	Хлориды	35,3 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Железо общее	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
8	рН	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Нитраты	0,17 ± 0,03	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
11	Сухой остаток(общая минерализация)	369,6 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Перманганатная окисляемость	1,55 ± 0,31	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 08.06.2021

Дата окончания исследования: 09.06.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.16266.21.А, Рег. №: 16266 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Муртыш-Башево					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:**Дополнительные сведения:****

**- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный № , год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №6011642	30.09.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лабораторные равноплечие ВЛ-220М	A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№6011684	30.09.2021

***- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Гиниятова Я.А.
(ФИО)


(подпись)