

**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 № 3280.А

от 20.02.2021 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - Арт.скважина д.Ст.Имян ул.Н.Вахитова 25

(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) *1.2.21.3280.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) *д.Ст.Имян ул.Н.Вахитова 25, 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) *16.02.2021 г. 13:50*

Дата и время доставки пробы (образца) *16.02.2021 г. 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *16.02.2021 г. 20.02.2021 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 № 533 от 16.02.2021 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: 1.2.21.3280.А, Рег. №:3280 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Ст.Имян ул.Н.Вахитова 25					
1	Запах при 20 °С	1	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: 1.2.21.3280.А, Рег. №:3280 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Ст.Имян ул.Н.Вахитова 25					
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	отсутствие	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 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)

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)

08.07.2021
(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 15252.21.А от 08.07.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников I класса -
Арт.скважина д.Ст.Имян ул.Н.Вахитова 25*

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) 1.2.15252.21.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) *д.Ст.Имян ул.Н.Вахитова 25, РТ, Сармановский район*
(Исполнительный комитет СП Старый Имян)

(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*

Дата и время отбора пробы (образца) *27.05.2021 10:40*

Дата и время доставки пробы (образца) *27.05.2021 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *27.05.2021 - 08.07.2021*

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 № 2114 от 27.05.2021*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 08.07.2021 № 15252.21.А

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 27.05.2021

Дата окончания исследования: 15.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.15252.21.А, Рег. №: 15252 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Ст.Имян ул.Н.Вахитова 25					
1	Запах при 20 °С	2	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	5,3 ± 1,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Сульфаты	31,0 ± 3,4	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
5	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Нитраты	0,68 ± 0,14	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Жесткость общая	6 ± 1	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Сухой остаток(общая минерализация)	391,6 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Перманганатная окисляемость	1,72 ± 0,34	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	10,6 ± 1,1	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,54 ± 0,11	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
14	Нитриты	0,056 ± 0,028	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 27.05.2021

Дата окончания исследования: 31.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.15252.21.А, Рег. №: 15252 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Ст.Имян ул.Н.Вахитова 25					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	13	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	10,7	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	10,7	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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 08.07.2021 № 15252.21.А

Стр. 2 из 3

ативный документ, устанавливающий требования
3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
редности для человека факторов среды обитания

	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

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)

(подпись)