

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 (Татарстан)" в
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Комсомольская, 50

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Телефон, факс (885558)7-22-75

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Куянова В.А.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 311.3 от 21.03.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из арт.скважины (д. Старый Имян)

Тара, упаковка: полиэтиленовая ёмкость

Код пробы (образца):

1.18.311.3.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а

Основание для отбора: договор № 05 от 10.01.2018 г.

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

арт. скважина

Республика Татарстан, Сармановский район, д. Старый Имян

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л.

Дата и время отбора пробы (образца):

13.03.2018 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

13.03.2018 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова

Сопроводительный документ: акт отбора проб № 118 от 13.03.2018 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

изотермическая охлаждаемая сумка

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"

Дополнительные сведения: заявление № 264 от 19.01.2018 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 311.3 от 21.03.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.18.311.3.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Жесткость общая	$6,60 \pm 0,99$	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	рН	$7,6 \pm 0,2$	не менее 6 (9)	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(2016)
7	Окисляемость перманганатная	$0,53 \pm 0,11$	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	$455,5 \pm 7,1$	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

Ответственный за оформление объединенного протокола:

инженер Бариева Е.В.

 специалист ООПРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 311.3 от 21.03.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2