

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: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553) 45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.
Тухватуллин А.З.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 36672.А от 01.11.2018

Наименование пробы (образца):

вода из артезианской скважины с. ЛешевТамак

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка/полиэтиленовая тара*

Код пробы (образца):

1.2.18.36672.А.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 от 19.01.2018 г. № 264*

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

*Исполнительный комитет Лешев Тамакского Сельское Поселение
423353, Республика Татарстан, Сармановский, д. Лешев Тамак, ул. Молодежная, 1а*

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-12/ГОСТ Р 56237-14

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5 л/1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

30.10.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

30.10.2018 14 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ: *акт отбора проб № 4564 от 30.10.2018 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *охлаждаемая изотермическая 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: ---

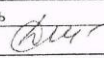
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 36672.А от 01.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.36672.А.П


САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	352,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
2	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	pH / (Водородный показатель)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,8 ± 0,2	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	5,8 ± 1,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	1,60 ± 0,32	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.36672.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

 специалист ООПРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 36672.А от 01.11.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2