ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ»

423260, Российская Федерация, Республика Татарстан, район Лениногорский, город Лениногорск, улица Корчагина, 2,строение 1,

тел. 8(85595) 6-12-49 ИНН 1649021125 КПП 164901001, р/с № 40702810662000013487 в Отделение «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК г.Казань, e-mail:

lenvodokanal@mail.ru

2021г

Главе муниципального образования «Тимяшевское сельское поселение» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан Р.М. Сираеву

Уважаемый Рафаиль Мударисович!

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» в ответ на Ваше письмо исх. №33 от 18.02.2021 г. предоставляет следующую информацию: Качество воды, подаваемой абонентам села Тимяшево, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Приложения:

- Копия протокола испытания проб воды №24974.Л от 14.12.2020 г. на 1 листе.

Директор ООО «Водоканал»

Р.М. Абдулин

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) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г.Лениногорск, ул.Менделеева, 37. Тел.(85595)5-17-44,факс (85595)5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

POCC.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Куководитель(зам Муководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин 1.1.М.

ПРОТОК. ОВ ЗВИТЕЛЬНО В В ЗВИТЕЛЬНО В В ЗВИТЕЛЬНО В ЗВ

DEMNOROTHE

NEWWHOLOGCHOW

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 24974.JI om 14.12.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

Сугушлинская ВНС

Тара, упаковка

стерильная, стеклянная тара, ПЭТ

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др:

Код пробы (образца)

1.2.20.24974.Л

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"

423250, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, Корчагина,

2,строение 2

Основание для отбора:

договор от 07.02.2020 г. № 153

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"

423250, Республика Татарстан, Лениногорский район, Сугушлинская ВНС

Район

Лениногорский

НД на метод отбора пробы(образца):

ГОСТ 31861-12 ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний

 $0.5/4.5 \, \pi$

Дата и время отбора пробы (образца) 09.12.2020 08 ч! 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 09.12.2020 09 ч. 45 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

09.12.2020 - 14.12.2020

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

пробоотборщик Шарифуллина М.М.

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

Акт приема проб №2657 от 09.12.2020

Условия доставки

автотранспорт, изотермическая сумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 14.12.2020 № 24974.Л

Стр.1.из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ									
No	Определяемые	Результаты	Величина	Единицы	НД на методы				
n\n	показатели	испытаний	допустимого уровня	измерения	испытаний*				
1	2	3	4	5	6				
Код образца (пробы):1.2.20.24974.Л									
1	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ, (АПАВ)	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)				
2	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 (метод A, вариант 3)				
3	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов, SO402-)	34,40 ± 3,78	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.6				
4	Нитраты	$15,20 \pm 2,28$	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)				
5	pH	$7,0 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				
6	Жесткость	$8,30 \pm 1,25$	не более 7	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)				
7	Содержание хлор-иона	$98,60 \pm 14,79$	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2				
8	Общая минерализация (сухой остаток)	639,00 ± 12,78	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72				
9	Аммиак	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 (метод А)				
10	Нитриты	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)				
11	Массовая концентрация общего железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 (метод с сульфосалициловой кислотой)				
12	Нефтепродукты	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ Р 51797-2001				
13	Массовая концентрация фторидов	$0,07 \pm 0,01$	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 (вариант А)				
14	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)				
15	Массовая концентрация хрома (VI)	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм3	ГОСТ 31956-2012 (метод А)				
*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела									
микробиологические испытания									
No.	Определяемые	Результаты	Величина	Единицы	НД на методы				
п/п	показатели	испытаний	допустимого уровня	измерения	испытаний*				
1 1	^								

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ									
No	Определяемые	Результаты	Величина	Единицы	НД на методы				
п/п	показатели	испытаний	допустимого уровня	измерения	испытаний*				
1	2	3	4	5	6				
Код образца (пробы):1.2.20.24974.Л									
1	Общее микробное число/ ОМЧ	1	не более 50		МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1				
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	MII 1	81 МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2				
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие		8.2 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:*

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:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол от 14.12.2020 № 24974.Л Стр.2 из 2

^{** -} заполняется при необходимости, раздел может быть исключен