

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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

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

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиянатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 10371.1 от 17.05.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка с.Каркали, ул.Ленина, 15*

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара, ПЭТ*

Код пробы (образца) *1.2.19.10371.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"
423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32*

Основание для отбора: *договор от 05.02.2019 г. № 107*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

*колонка с.Каркали, ул.Ленина, 15
423282, Республика Татарстан, Лениногорский район*

НД на метод отбора пробы(образца): *ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) пробы для исследований *1,5/0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *14.05.2019 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14.05.2019 14 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.*

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

Акт отбора проб №974

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения

Нормативный документ, устанавливающий требования

*ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
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 от 17.05.2019 № 10371.1

Стр.1 из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.19.10371.Л.П					
1	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1)
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2)
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность / (при длине волны 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6)
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018г.)
6	Жесткость общая	6,80 ± 1,02	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
7	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
8	ПАВанионоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012, метод 3
9	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,002	не более 0,004	мг/л	МУ 2142-80
10	2,4-Д кислота	менее 0,03	не более 0,03	мг/л	МУ 1541-76
11	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
12	ДЦГ и его метаболиты	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ 2142-80
13	Общая минерализация (сухой остаток)	284 ± 10	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72, п.3.1
14	Фенольный индекс	менее 0,002	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-95

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.19.10371.Л.П					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Гермотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

3	Общее микробное число	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

*при наличии в ИД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-бактериолог Петрова Т.Ф.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Ответственный за составление 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 И.Ц. не допускается!

протокол от 17.05.2019 № 10371 Д

Стр.2 из 2