

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в

Альметьевском, Заннском, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ

Шкурко Д.С.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1404.А от 23.01.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая из распределительной колонки по ул.Советская напротив дома №75 с.Новое
Надырово

Тара, упаковка: чистая тара/стерильная тара/чистая тара

Код пробы (образца): 1.2.4.19.1404.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Новонадыровский сельский исполнительный комитет

423444, Республика Татарстан, Альметьевский район, Новонадыровское СП, Новое

Надырово, село Надырово, ул.Советская, 81

Основание для отбора: договор от 29.10.2018 г. № 3/10501/451

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

По договору

Место отбора пробы (образца):

Новонадыровский сельский исполнительный комитет

423444, Республика Татарстан, Альметьевский район, Новонадыровское СП, Новое Надырово,
село Надырово, ул.Советская, 81

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-12/ГОСТ 31942-12/ГОСТ
31861-12

Количество (объем) пробы для испытаний:

10 л/0,5 л/1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

16.01.2019 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

16.01.2019 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробу:

Помощник санитарного врача Даишева Ф.С

Сопроводительный документ: акт отбора проб №223 от 16.01.2019 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: изотермическая охлаждаемая сумка

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"

ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые
концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и
культурно-бытового водопользования"

СанПиН 2.1.4.2652-10 "Изменения №3 с СанПиН 2.1.4.1074-01 "Гигиенические требования
безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и
водоподготовки""

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения: заявление №4387-Вх от 28.09.2018 г.


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

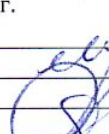
Протокол № 1404.А от 23.01.2019

Всего страниц 3: стр. 1 из 3

Код образца (пробы): 1.2.4.19.1404.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 п 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Код образца (пробы): 1.2.4.19.1404.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,122 ± 0,045	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,269 ± 0,033	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующая лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

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 № 1404.А от 23.01.2019

Всего страниц 3: стр. 3 из 3