

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, Занском, 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.Рибослова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/166001001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-77

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ для
подписи протокола
Заставитель ИЛЦ
(подпись) Шкурко Д.С.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 451.А от 09.01.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода с колонки с.Ютаза ул.Заготзерно*

Тара, упаковка: чистая тара/стерильная стеклянная тара

Код пробы (образца):

1.2.4.19.451.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Уруссу-Водоканал"

423950, Республика Татарстан, Ютазинский район, пер.Промышленный, дом 8

Основание для отбора: *договор от 03.12.2018 г. № 3/11922/546*

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Уруссу-Водоканал"

423950, Республика Татарстан, Ютазинский район, пер.Промышленный, дом 8

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-12/ГОСТ 31861-12

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л/0,5 л/1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

20.12.2018 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

20.12.2018 15 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробу:

Проба доставлена силами заказчика: Инженер-эколог Ямашев И.Л.

Сопроводительный документ: *акт приема проб №76 от 20.12.2018 г.*

Условия транспортировки:

проба доставлена заказчиком

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"*

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

Дополнительные сведения: ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 451.А от 09.01.2019

Всего страниц 2, стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.4.19.451 А.П.

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Жесткость общая	9,2 ± 1,4	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Нитраты (по NO ₃)	22,8 ± 3,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Хлориды / (Сl-)	151,3 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.4.19.451 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	
Хасанова Л.И.					

Код образца (пробы): 1.2.4.19.451 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	0,155 ± 0,033	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:

Суфьярова А.Х.

специалист ООПРИКТИ

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

Протокол № 451 А от 09.01.2019

Всего страниц 2 стр. 2 из 2