

Аккредитованный испытательный Лабораторный Центр
Адрес места осуществления деятельности:
628309, ХМАО-Югра, Тюменская область, г.Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, стр 12, помещение 3
Телефон, факс: (3463) 23-89-03, т/ф.22-65-20, e-mail: ff_12@xmao.su
ОКПО 76841593, ОГРН 1058600003736 ИНН/КПП 8601024804/860402001

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра).
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц 30 ноября 2015 г. № РОССТУ 0001.510821

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 0371.20 от 10.02.2020

Объект испытаний, наименование пробы (образца):

Вода питьевая централизованных систем
Вода холодного водоснабжения

Наименование и адрес заказчика:

ПМУП "Управление тепловодоснабжения"

ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп.Пойковский, промзона 7а

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы, его юридический адрес:

ПМУП "Управление тепловодоснабжения"

ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп.Пойковский, промзона 7а

Место отбора пробы (образца):

ВОС-8000 выход на поселок, перед поступлением в распределительную сеть
ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, гп.Пойковский

Дата и время отбора пробы: 06.02.2020 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы: 06.02.2020 11 ч. 40 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Лаборант ПМУП "Управление тепловодоснабжения"
Нвоселова В.С.

Цель отбора: 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" (с изменениями на 28 июня 2010 года), ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Код пробы (образца): 01.0371.01.20

Объем пробы: 0,5 дм3 0,1 дм3

Тара, упаковка: стеклянная бутылка, пластиковая бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия хранения: не хранилась

Основание для отбора: договор от 09.01.2020 г. № 04-06-2019

Метод отбора: -

Дополнительные сведения: Отбор и доставка пробы осуществлена заказчиком

Акт отбора: № 0371.20 от 06.02.2020 08 ч. 30 мин.

Лицо ответственное за составление данного протокола: Помощник врача по общей гигиене Герасименко Л.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Нелюбина Ж.В.



Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Протокол № 0371.20

Общее количество страниц: 2, страница 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.02.2020

Дата начала исследования: 06.02.2020

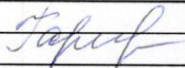

Дата окончания исследования: 10.02.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Фториды	0,22 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п.1
2	Фенол	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0,5 %	1370354	Свидетельство № 3401787/4196/1	16.07.2021
2	Анализатор жидкости Флюорат - 02-2М	2 %	3181	Свидетельство № 3401650/4046/3	03.06.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Гаркавенко А.Н.	
И.о Ф.И.О. заведующего лабораторией Дюхина М.Ю.	Подпись
	

В случае отбора пробы Заказчиком ответственность за отбор проб ИЛЦ не несет
 Результаты испытаний относятся к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Протокол № 0371.20

Общее количество страниц: 2, страница 2

Окончание протокола. Протокол составлен в 2-х экземплярах.