



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ХАЛ ПМУП «УТВС»

Русина Ю.В.

« 19 » *сентября* 2021 г

**ПОЙКОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УПРАВЛЕНИЕ
ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ» (ПМУП «УТВС»)**

628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, Территория Промышленная зона, 7«А»
тел: (3463) 259100; факс 255-570

Адрес Химико-аналитической лаборатории:

628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район
пгт. Пойковский, промышленная зона, здание 70

Телефон: (3463) 259-182

Адрес электронной почты: hal.pmuputvs@yandex.ru

**Уникальный номер записи в
реестре аккредитованных лиц**
RA.RU.21UT02 от 20.07.2016

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 813/01 от 19.10.2021**

Наименование предприятия, организации (заказчик)	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения» (ПМУП «УТВС»)
Юридический адрес (заказчика)	628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, Территория Промышленная зона, 7«А»
Фактический адрес (заказчика)	628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, Территория Промышленная зона, 7«А»
Цель проведения исследования	Производственный контроль
Объект исследования	Вода питьевая
Идентификационный номер пробы (шифр пробы)/ Место отбора:	01.1666.21-сп. Сивыс-Ях, ул. Новая, дом № 16/ основная магистраль 01.1667.21-сп. Сивыс-Ях, ул. Нефтянников, дом № 14/ вход в дом
Дата и время отбора проб:	01.1666.21- 22.09.2021 14 ⁵⁰ 01.1667.21- 22.09.2021 15 ¹⁰
Акт отбора проб	№ 427/01 от 22.09.2021
Сотрудник, отобравший пробу	Пробоотборщик Громенко Е.А.
Условия транспортировки	автотранспорт
Нормативный документ на метод отбора проб	ГОСТ Р 56237-2014 Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах
Объем пробы, материал емкости для отбора проб	0,5 дм ³ стекло, 1,0 дм ³ пластик.
Дата и время доставки пробы в лабораторию	22.09.2021 в 14 час 55 мин
Дата проведения исследования	22.09.2021
Нормативные документы, регламентирующие объем лабораторных исследований	План график производственного контроля на 2020-2021 год


Результаты исследований

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результат измерений с указанием показателя точности измерений		Нормативные документы на методы исследований
			01.1666.21	01.1667.21	
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Интенсивность запаха при 20 °С	баллы	1	1	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60 °С	баллы	1	1	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	0	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4	Цветность	градусы	21±4	18,4±3,7	ГОСТ 31868 метод Б
5	Мутность ¹	ЕМФ	2,1±0,4	3,2±0,6	ГОСТ Р 57164 п.6
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
6	Железо общее	мг/дм ³	1,48±0,37	1,9±0,5	ГОСТ 4011-72 п.2

¹ - измерение мутности произведено при длине волны 530 нм

Измерения провел

Лаборант ХА Чеботарева О.А.
(должность, ФИО)



(подпись)

Протокол подготовил

Заведующий ХАЛ Русина Ю.В.
(должность, ФИО)



(подпись)

Результаты измерений относятся только к пробе, предоставленной на измерения.
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения заведующей химико-аналитической лаборатории.

Конец протокола