



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ХАЛ ПМУП «УТВС»

Первушина И.М

« 1 » сентября 2022 г

**ПОЙКОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УПРАВЛЕНИЕ
ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ» (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
№ 1059/01 от 01.09.2022**

Наименование предприятия, организации (заказчик)	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» (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:	01.1493.22-сп. Сивыс-Ях, ул. Новая, дом № 16/ основная магистраль 01.1494.22-сп. Сивыс-Ях, ул. Нефтянников, дом № 14/ вход в дом
Дата и время отбора проб:	01.1493.22- 29.08.2022 11 ⁴⁵ 01.1494.22- 29.08.2022 11 ³⁰
Акт отбора проб	№ 454/01 от 29.08.2022
Сотрудник, отобравший пробу	Лаборант ХА Чеботарева О.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	29.08.2022 в 16 ²⁰
Дата проведения исследования	29.08.2022
Нормативные документы, регламентирующие объем лабораторных исследований	План график производственного контроля на 2022 год

Результаты исследований

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результат измерений с указанием показателя точности измерений		Нормативные документы на методы исследований
			01.1493.22	01.1494.22	
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	1	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4	Цветность	градусы цветности	18,9±3,8	19,4±3,9	ГОСТ 31868 метод Б
5	Мутность ¹	ЕМФ	2,5±0,5	1,90±0,38	ГОСТ Р 57164 п.6
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
6	Железо общее	мг/дм ³	1,9±0,5	1,8±0,5	ГОСТ 4011-72 п.2

¹ - измерение мутности произведено при длине волны 530 нм

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1.	Спектрофотометр UNICO 1201	±1,0%	W0603068	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/28-02-2022/137259803	27.02.2023

Протокол подготовил

Заведующий ХАЛ Первушина И.М.
(должность, ФИО)

И.М. Первушина
(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