



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ХАЛ ПМУП «УТВС»

Русина Ю.В. Русина Ю.В.

« 24 » июня 2021 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, строение 37
Телефон: (3463) 259-125
Адрес электронной почты: hal.pmutvts@yandex.ru

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 469/02 от 24.06.2021**

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	Контроль состава и свойств сточных вод поступающих от абонентов, осуществляющих водоотведение в ЦСВ гп. Пойковский в соответствии с графиком отбора на 2020-2021 год.
Объект исследования	Вода сточная
Идентификационный номер пробы (шифр пробы)/ Место отбора	02.518.21 – пгт. Пойковский, мкр. 4, дом 5 / МО «Администрация гп Пойковский» / канализационный колодец К76-4
Дата и время отбора проб:	03.06.2021 с 14 ³⁰ -14 ⁵⁵
Акт отбора проб	№84/02 от 03.06.2021 Замер температуры воды произведен на месте отбора пробы (температура указана в акте отбора).
Сотрудник, отобравший пробы	Пробоотборщик Громенко Е.А.
Условия транспортировки	автотранспорт
Нормативный документ на метод отбора проб	ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод
Объем пробы, материал емкости для отбора проб	0,5 дм ³ стекло, 0,5 дм ³ стекло, 1,0 дм ³ темное стекло, 5,0 дм ³ пластик
Дата и время доставки проб в лабораторию	03.06.2021 в 15 ⁵⁰
Дата проведения исследований	03.06.2021-08.06.2021
Нормативные документы, регламентирующие объем лабораторных исследований	Постановление Администрации гп. Пойковский «Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в систему водоотведения пгт. Пойковский» №385-п от 24.08.2020

Результаты исследований

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результат измерений с приспанной характеристикой неопределенности методики измерения	Нормативные документы на методы исследований	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК) не более
			02.518.21		
1	Аммоний-ион	мг/дм ³	11,3±2,7	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (издание 2010 г.)	25
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	6,0±0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	300
3	Сухой остаток	мг/дм ³	221±20	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	762
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	35±5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)	99,3
5	БПК ₅	мг О ₂ /дм ³	14,0±1,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.)	300
6	Фосфат-ион	мг/дм ³	1,73±0,24	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	-
7	Железо общее	мг/дм ³	0,82±0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)	2,94
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,066±0,028	ФР.1.31.2011.11313 (издание 2011 г.)	0,05
9	АПВ	мг/дм ³	0,053±0,019	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011 г.)	0,09

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Поверка действительна до
1.	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	±1,0%	20 056	№ 1068/498	02.11.2021
2.	Весы лабораторные Меттлер Толодо AG 204	±0,3 мг	1116233949	С-ВЯ/19-02-2021/44403804	18.02.2022
3.	Анализатор нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	±2 мг/л	1894	С-ВЯ/19-02-2021/44405095	18.02.2022
4.	Иономер лабораторный И-160	±0,02 рН	0485	С-ВЯ/19-02-2021/44403801	18.02.2022

Измерения провел

Лаборант ХА Максимова И.Н.
(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 лабораторией.