

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
ПАВ анионные (АПАВ), мг/дм ³	<0,025	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
Фенолы летучие (Фенольный индекс), мг/дм ³	<0,0005	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Методика выполнения измерений массовых концентраций фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (издание 2010 г.)

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника лаборатории

 Л.Ф. Дмитриева

31 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 01 -458 от 31 марта 2022 г.

Наименование заявителя: МУП "УККР"

Юридический адрес: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Ленина, дом 19

Наименование организации/предприятия, где проведен отбор: МУП "УККР"

Адрес: Северо-Енисейский район, п. Вангаш, ул. Матроса Бикова, 1 "Г"

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 3,6 л

Дата и время отбора: 28.03.22 5:30

Отбор произвел Скурихин А.А., мастер ЖЭУ, котельной., акт отбора от 28.03.2022

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/4-2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами Доставлен в ИЛ 28.03.22 11:10

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная вода. Место отбора - перед поступлением в распределительную сеть (водонапорная башня).

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код образца: 01 -458-22

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 28.03.22 11:30. Окончание испытаний 31.03.22			
Цветность, град.	4,8 ±1,4	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Жесткость общая, °Ж	0,50 ±0,07	7	ГОСТ 31954-2012, метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости
Запах при 20°C, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	при высоких значениях мутности не определяется	норматив отсутствует	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
pH (водородный показатель), единицы pH	6,0 ±0,2	в пределах 6,5 ÷ 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом (изд. 2018 г.) ¹
Мутность, ЕМФ	3,0 ±0,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину ¹
Сухой остаток (минерализация), мг/дм ³	<50	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом ¹
Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,005	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	0,26 ±0,05	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений