

Производственная лаборатория

АО «Красноярская теплотранспортная компания»

Экз. № 1Заключение о состоянии измерений в лаборатории
№ 158-28/18 от «11» марта 2019 г.Адрес лаборатории: г. Красноярск
ул. Волгоградская 26
Тел./факс: 252-44-88**Протокол****КХА воды № 28.10.2020/Вил26****« 28 » октября 2020 г.**

1. Наименование объекта контроля: горячая вода, распределительная сеть г. Красноярск
2. Основание для проведения КХА: оценка качества горячей воды
3. Место отбора проб: г. Красноярск, ул. Вильского, 26, ввод/обратная
4. Акт отбора проб: -
5. Дата и время отбора: 28.10.2020г., 10⁵⁵ Дата доставки: 28.10.2020 г.
6. Тип пробы: точечная
7. Дополнительные сведения: -
8. Процедура пробоподготовки: в соответствии с требованиями методик измерений
9. Дата и время начала и дата окончания анализа: 28.10.2020 г. 14⁵⁰ 28.10.2020г
10. Сведения о средствах измерения и испытательном оборудовании, используемых для КХА

Наименование СИ	Зав. номер	Дата поверки (дата след.поверки)
Спектрофотометр В-1200	VER 1612071	13.10.2020г (до 12.10.2021)
Мутномер универсальный НАСН 2100Р	05080С013076	22.04.2020г (до 21.04.2021)
рН-метр/милливольметр портативный МАРК-901	279	24.04.2020г (до 23.04.2021)
Электрод ЭСК-10601/7	18248	24.04.2020г (до 23.04.2021)
Весы лабораторные электронные GX-200	14533118	17.04.2020г (до 16.04.2021)

Результаты КХА

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	ПДК	Результат	НД на методики измерений
				ввод/обратная	
1	Запах 20°С/60°С	балл	Не более 2	0/0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	Не более 20	18,3/18,7	ГОСТ 31868-2012
3	Прозрачность	см	Не менее 40	>40/>40	РД 52.24.496-2018
4	Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	2,55/2,58	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	рН	ед. рН	8,3-9,0	8,8/8,7	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Железо	мг/дм ³	Не более 0,3	0,27/0,30	МУ 08-47/180
7	Сероводород	мг/дм ³	Не более 0,003	<0,002/<0,002	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02
8	Окисляемость	мг/дм ³	Не более 5,0	2,7/2,6	МУ 08-47/253

Данные протокола относятся только к данным пробам, прошедшим испытания (измерения)!

Перепечатка, частичное или полное тиражирование данного протокола без разрешения руководства Производственной лаборатории ЗАПРЕЩЕНЫ.

Без подписей данный ПРОТОКОЛ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Начальник ПЛ


(подпись)С.А. Кириллова
(инициалы, фамилия)

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а