

Акционерное общество «Коми тепловая компания» (АО «КТК»)

167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, 10

Испытательная лаборатория (ИЛ)

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Маркова, 24

тел. (8212) 24-02-19, 24-03-69, факс (8212) 44-71-50, E-mail: il@komitk.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.518212



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника ИЛ

М.А. Карманова

21.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2276-х от 21.06.2021

(дата выдачи)

Экземпляр № 1

Заказчик: Администрация сельского поселения "Куратово"

Контактные данные Заказчика:

Юридический адрес: 168102, Республика Коми, Сысольский район, с. Куратово, д. 157

Фактический адрес: 168102, Республика Коми, Сысольский район, с. Куратово, д. 157

Место отбора проб (образцов): Сысольский район, с. Куратово, д. Погост

Объект испытаний: вода питьевая

Место проведения испытаний: Испытательная лаборатория АО «КТК», г. Сыктывкар, ул. Маркова, д.24

Отбор проб (образцов) проведен: ИЛ АО "КТК"

Акт отбора и приема проб (образцов): № 838 от 09.06.2021

Дата отбора проб (образцов): 09.06.2021, дата получения проб (образцов) в ИЛ АО «КТК»: 09.06.2021

Метод отбора: ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237

Дата проведения испытаний: 09.06.2021 - 11.06.2021

Особые условия испытаний: условия проведения испытаний соответствовали требованиям методик выполнения измерений

№ п/п	Точка отбора пробы(образца) и/или наименование пробы (образца)	Маркировка пробы (образца) при отборе	Лабораторный шифр пробы (образца)
1	скважина № 1860 - э, водокран	18	5745

№ п/п	Наименование определяемых показателей, единицы измерения	Лабораторный шифр пробы (образца)	Методика выполнения измерений
		5745	
		Значение определяемых показателей	
1	Запах (при 20 °С), баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (при 60 °С), баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, градус цветности	11,9±2,4	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность, мг/дм ³	3,0±0,6	ГОСТ Р 57164-2016 (λ=530 нм)
6	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,1±0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (изд. 2018)
7	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	2,14±0,21	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
8	Жёсткость, °Ж	6,7±1,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Сухой остаток, мг/дм ³	440±40	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (изд. 2011)
10	Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд. 2012 с изм. №1)
11	АПВ, мг/дм ³	<0,025	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (изд. 2014)
12	Фенольный индекс, мг/дм ³	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (метод Б) (изд. 2010)
13	Ортофосфаты и полифосфаты (гидрофосфаты), мг/дм ³	0,26±0,08	ГОСТ 18309-2014 (метод А)