

Испытательная лаборатория АО «КТК»
Номер аттестата аккредитации: RA.RU.518212
Дата включения аккредитованного лица в реестр 26.01.2016
Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Маркова, 24
тел. (8212) 24-02-19, 24-03-69, факс (8212) 44-71-50

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника ИЛ

М.А. Карманова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1612-п от 08.07.2019

Заказчик: ООО «Сосногорская Тепловая Компания», 169500, Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Нагорная, 8 Б
Место отбора пробы: пст. Малая Пера
Объект испытаний: вода питьевая
Акт отбора и приема-передачи проб
Дата проведения испытаний: № 1203 дата регистрации 27.06.2019
27.06.2019 — 03.07.2019

№ п/п	Точка отбора пробы (наименование пробы)	Маркировка пробы при отборе	Лабораторный шифр пробы
1	Скважина №18-Э	17	4652
2	Водоразборная колонка №8, ул. Первомайская, рядом с детским садом	18	4653

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Лабораторный шифр пробы		Методика выполнения измерений
		4652	4653	
		Значение показателей		
1	Запах при 20 °С, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус цветности	6,5±2,0	6,1±1,8	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, мг/дм³	1,7±0,4	1,0±0,20	ГОСТ Р 57164-2016 (λ=530 нм)
5	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,8±0,2	7,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (изд. 2018)
6	Окисляемость перманганатная, мгО/дм³	0,79±0,16	0,99±0,20	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
7	Жесткость, °Ж	1,20±0,18	1,20±0,18	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Сухой остаток, мг/дм³	110±21	115±22	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (изд. 2011)
9	Нефтепродукты, мг/дм³	0,011±0,004	0,008±0,004	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд. 2012 с изм. №1)
10	АПВ, мг/дм³	<0,025	<0,025	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)
11	Фенольный индекс, мг/дм³	<0,0005	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (метод Б) (изд. 2010)
12	Линдан (γ-ГХЦГ), мкг/дм³	<0,1	<0,1	ГОСТ 31858-2012
13	ДДТ, мкг/дм³	<0,1	<0,1	ГОСТ 31858-2012
14	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, мкг/дм³	<2	<2	РД 52.24.438-2012 (вариант 2)
15	Суммарная удельная активность α-излучающих радионуклидов, Бк/дм³	<0,02	0,02±0,01	ФР.1.4С.2013.15386
16	Суммарная удельная активность β-излучающих радионуклидов, Бк/дм³	<0,1	<0,1	ФР.1.40.2013.15386

Примечание:

1. Результаты протокола испытаний распространяются на пробы, подвергнутые испытанию.
2. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ.
3. Отбор проб произведен "Заказчиком".

Ответственный за составление протокола:
специалист по химическим испытаниям ИЛ

А.А. Мороз

А.А. Мороз