

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AC37  
выдан 01.08.2017 г.Утверждаю  
Директор МП "ПКС"  
Прокопов В.И.Протокол № 1754.02.18-х от 24.05.18 г.  
лабораторных исследований питьевой воды**Организация заказчик:** ООО "ЛенСервисСтрой"**Адрес:** 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Механизаторов, д. 11**Место отбора:** д. Красноозерное, артезианская скважина № 74298**Акт приемки проб** № 27.18-х от 22.05.18 г.**Дата отбора (направления):** 22.05.18 г.**Дата доставки:** 22.05.18 г.**Дата проведения анализа:** начало - 22.05.18 г.; окончание - 22.05.18 г.

Наименование пробы: вода питьевая

**Объем отобранной воды:** 2,0 дм<sup>3</sup> (полиэтиленовая или стеклянная посуда)**Цель исследования:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода"**Основание для исследований:** Договор № 5/17 ЛККВ от 20.08.17 г.**Используемые средства измерений:**

рН метр " Эксперт- 001 - 03", зав.№ 4545 свид.о поверке № 070976, до 23.05.2018г.;

анализатор жидкости "Флюорат -02-3М" зав.№1212, свид. о поверке № 00300842 до 15.03.2019 г.;

спектрофотометр UNICO-S2100 зав.№ А 0702013, свид. о поверке № 072930 до 31.07.2018г.

**Условия проведения исследований:** температура 24,0 °С, влажность 61 %

№п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты анализов		Нормат. СанПиН 2.1.4.1074-01 не более	НД на методы исследования
			Значение	Погрешность ± Δ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	5,1	0,5	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,017	0,004	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1,6	0,4	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02

Вывод: проба воды не соответствует гигиеническим нормативам по марганцу (16,0 ПДК), по железу ( 17,0 ПДК ).

Начальник ЛККВ

Патринец Л.И.

- Проба отобрана и доставлена представителем ООО "ЛенСервисСтрой"
- ЛККВ за достоверность и правильность отбора проб ответственности не несет

- Результаты анализа распространяются на представленную пробу
- Перепечатка и копирование без разрешения МП "ПКС" запрещена

Протокол № 1754.02.18-х  
страница 1 из 1  
Экземпляр № 2