

Акционерная компания "АЛРОСА" (Публичное акционерное общество)  
Удачный горно-обогатительный комбинат

Административно-бытовой комплекс, Комплексная лаборатория

Адрес местонахождения лаборатории: 678188, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Удачный  
здание водопроводной очистной станции, инв. № 64, лит. А1

Заведующий комплексной лабораторией: Гарипова А.Ф.,  
тел.+7(41136)99000 доб. 7-52-02; эл.адрес: FassalovaAF@alrosa.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512395



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий комплексной лабораторией  
Гарипова А.Ф. Гарипова  
« 03 » 02 2021 г.

**ПРОТОКОЛ № П 1/21-17**

о результатах лабораторных исследований воды в январе 2021 года

Заказчик:  
Юридический адрес заказчика:  
Фактический адрес заказчика:  
Наименование подразделения:  
Место отбора проб:  
Объект исследования:  
Номер акта отбора проб:

ООО " Предприятие тепло-водоснабжения (ПТВС)"  
678174, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город Мирный, проспект Ленинградский, дом 7, корпус 4  
678188, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город Удачный, мкр. Новый город. База ПТВС  
ООО " ПТВС" Удачныйское отделение  
Водоочистная станция (ВОС)  
Поверхностная вода, питьевая вода  
№ М21/10

Отбор проб проведен согласно:

ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб»; РИ-6 "Инструкция по отбору проб для микробиологического анализа".

Перечень используемого оборудования:

№ п/п	Наименование средств измерения, испытательного оборудования, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер, инвентарный номер	Свидетельство о проверке, протокол аттестации	Дата проверки, аттестации от
1	рН-метр рН-150МИ, 2013	4938, 914576	12/1047-2020	04.2020
2	Весы лабораторные электронные РВ602-S/A, 2005	1126461108, 3004886	0592/05	04.2020
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2019	10474, 5093181	0151	04.2020
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2019	10485, 5093182	0152	04.2020
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2018	10372, 5091867	0150	04.2020

№ п/п	Наименование средств измерения, испытательного оборудования, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер, инвентарный номер	Свидетельство о поверке, протокол аттестации	Дата поверки, аттестации от
6	Электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5 И5М, 2013	2149, 5084025	0153	04.2020

## Результаты исследования:

Показатели	Единицы измерения	Методика (метод) измерений	ПДК	Контактный осветлитель № 5	
				Номер пробы:	М-0121/44
				Дата отбора и проведения исследований:	25.01.2021
				Дата окончания проведения исследований:	27.01.2021
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ в100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	не обнаружено	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ ТКБ в100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	не обнаружено	
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	не более 50	не обнаружено	
Колифаги	НВЧ БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	не обнаружено	

Лаборант химического анализа 5 разряда



В.И. Кузьмина

ПДК согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Результаты, приведенные в протоколе, распространяются на данные пробы, отобранные в данном месте отбора.

Протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения заведующего лабораторией.

Протокол составлен в двух экземплярах. Первый остаётся в лаборатории, второй направляется Заказчику.

Технические отклонения от методик (методов) измерений подтверждены удовлетворительными результатами внутрилабораторного контроля качества.

Результаты представительны в части микробиологических исследований.