

Акционерная компания "АЛРОСА" (Публичное акционерное общество)
Удачинский 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.
«20» 05 2021

ПРОТОКОЛ № П 5/21-8

о результатах лабораторных исследований воды в мае 2021 года

ООО "Предприятие тепло-водоснабжения (ПТВС)"

678174 Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город Мирный, проспект Ленинградский, дом 7, корпус 4

678188 Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город Удачный, мкр. Новый город. База ПТВС

ООО "ПТВС" Удачинское отделение

Водоохранилище «Сытыкан», насосная станция I подъема. Водоочистная станция (ВОС)

Поверхностная вода, питьевая вода

№ М21/53, № М21/54

ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»; РИ-6 "Инструкция по отбору проб для микробиологического анализа".

Заказчик:

Юридический адрес заказчика:

Фактический адрес заказчика:

Наименование подразделения:

Место отбора проб:

Объект исследования:

Номер акта отбора проб:

Отбор проб проведен согласно:

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	-	04.2021
2	Весы лабораторные электронные РВ602-S/A, 2005	1126461108, 3004886	С-ВКА/30-03-2021/49374918	03.2021
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2019	10474, 5093181	-	04.2021
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2019	10485, 5093182	-	04.2021
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2018	10372, 5091867	-	04.2021

№ 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	-	04.2021

Результаты исследования:

Показатели	Единицы измерения	Методика (метод) измерений	ПДК	Водохранилище «Сытыкан» (насосная станция I подъема)	Вода очищенная (резервуар очищенной воды)
				Номер пробы:	М-0521/261
	Дата отбора и проведения исследований:		17.05.2021	17.05.2021	
	Дата окончания проведения исследований:		19.05.2021	19.05.2021	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ в100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ ТКБ в100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	не обнаружено	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	не обнаружено
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ в 20мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	-	не обнаружено

Лаборант химического анализа 5 разряда



В.И. Кузьмина

ПДК согласно СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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.