

Акционерная компания "АЛРОСА" (Публичное акционерное общество) (АК "АЛРОСА" (ПАО))
Удачинский горно-обогатительный комбинат (УГОК)

Административно-бытовой комплекс (АБК), Комплексная лаборатория (КЛ)

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

Ведущий инженер Кузьмина В.И., тел.+7(41136)99000 доб. 7-52-03; эл.адрес: KuzminaVI@alrosa.ru

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
_____ А.Ф. Гарипова

« 24 » _____ 04 _____ 2022

ПРОТОКОЛ № П 4/22-9

о результатах лабораторных исследований воды в апреле 2022 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

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

Поверхностная вода, питьевая вода

№ М22/37, № М22/38

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; 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
1	рН-метр рН-150МИ, 2013	4938, 914576
2	Весы лабораторные электронные РВ602-S/A, 2005	1126461108, 3004886
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2019	10474, 5093181
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2019	10485, 5093182

№ п/п	Наименование средств измерения, испытательного оборудования, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер, инвентарный номер
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, 2018	10372, 5091867
6	Электрошкаф сушильный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5 И5М, 2013	2149, 5084025

Результаты исследования:

Показатели	Единицы измерения	Методика (метод) измерений	ПДК	Водохранилище «Сытыкан» (насосная станция I подъема)	Вода очищенная (резервуар очищенной воды)
				Номер пробы:	М-0422/154
	Дата отбора и проведения исследований:		12.04.2022	12.04.2022	12.04.2022
	Дата окончания проведения исследований:		14.04.2022	14.04.2022	14.04.2022
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ в 100 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

Протокол составил:

Ведущий инженер Кузьмина 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 составлен в одном экземпляре. Заказчику направлена сканированная копия протокола

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

Результаты представительны в части микробиологических исследований.

Конец протокола.