

Акционерная компания "АЛРОСА" (Публичное акционерное общество) (АК "АЛРОСА" (ПАО))
 Удачный 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
 « 28 » _____ 2021

ПРОТОКОЛ № П 9/21-14

о результатах лабораторных исследований воды в сентябре 2021 года

Заказчик: ООО " Предприятие тепло-водоснабжения (ПТВС)"
 Юридический адрес заказчика: 678174 Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город Мирный, проспект Ленинградский, дом 7, корпус 4
 Фактический адрес заказчика: 678188 Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город Удачный, мкр. Новый город. База ПТВС
 Наименование подразделения: ООО " ПТВС" Удачныйское отделение
 Место отбора проб: Насосная станция первого подъема. Водоочистная станция (ВОС)
 Объект исследования: Питьевая вода
 Номер акта отбора проб: № П21/150; № П21/151
 ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 56237 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях»; РИ-1 "Инструкция по отбору проб питьевой и поверхностной воды".
 Отбор проб проведен согласно:

Перечень используемого оборудования:

№ п/п	Наименование средств измерения, испытательного оборудования, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер, инвентарный номер
1	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В, 2012	VEN1201096, 5083347
2	Спектрофотометр UNICO 1201, 2014	WP 13091309023, 5086772
3	pH-метр pH-150МИ, 2017	3447, 914576
4	Система капиллярного электрофореза "Капель" исполнения Капель-105М, 2013	1257, 5084100
5	Весы лабораторные электронные АВ204-S/A, 2004	1125253410, 3001848
6	Весы лабораторные электронные РВ602-S/A, 2004	1125253894, 3001849
7	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, 2016	26758, 913231

Результаты исследования:


Показатели	Единицы измерения	Методика (метод) измерений	ПДК	Результат с учетом неопределенности	Результат с учетом неопределенности	
				Водохранилище «Сытыкан» (насосная станция I подъема)	Вода очищенная (резервуар очищенной воды)	
				Номер пробы:	П-0921/1517	П-0921/1518
				Дата отбора и проведения исследований:	20.09.2021	20.09.2021
Дата окончания проведения исследований:		21.09.2021	21.09.2021			
Барий	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	0,7	< 0,10*	< 0,10*	
Калий	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	—	< 0,5*	< 0,5*	
Кальций	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	—	32,9* ± 3,3	-	
Натрий	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	200,0	0,57* ± 0,11	10,6* ± 1,1	
Литий	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	0,03	< 0,015*	< 0,015*	
Магний	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	50	14,5* ± 1,5	-	
Стронций	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	7,0	< 0,25*	-	

Показатели	Единицы измерения	Методика (метод) измерений	ПДК	Результат с учетом погрешности	Результат с учетом погрешности	
				Водохранилище «Сытыкан» (насосная станция I подъема)	Вода очищенная (резервуар очищенной воды)	
				Номер пробы:	П-0921/1517	П-0921/1518
				Дата отбора и проведения исследований:	20.09.2021	20.09.2021
Дата окончания проведения исследований:		21.09.2021	21.09.2021			
Алюминий	мг/ дм ³	ГОСТ 18165-2014 (п.6, метод Б)	0,2	-	< 0,04*	
Аммиак и ион аммония (суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	2,0	< 0,10*	< 0,10*	
Взвешенные вещества	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	—	0,80* ± 0,18	-	
Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	6,0-9,0	8,0* ± 0,2	7,2* ± 0,2	
Гидрокарбонат-ион	мг/ дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	—	182* ± 22	-	
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0	3,0* ± 0,5	3,0* ± 0,5	
Железо общее	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.3	0,3	< 0,05*	< 0,05*	
Мутность	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)	1,5	< 0,58*	< 0,58*	
Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	45,0	0,28* ± 0,05	0,25* ± 0,05	
Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	3,0	< 0,003*	< 0,003*	
Перманганатная окисляемость	мг / дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	5,0	9,4* ± 0,9	2,9* ± 0,3	
Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод №2	500	< 10*	55* ± 6	
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1000	152* ± 27	206* ± 37	

Показатели	Единицы измерения	Методика (метод) измерений	ПДК	Результат с учетом погрешности	Результат с учетом погрешности	
				Водохранилище «Сытыкан» (насосная станция I подъема)	Вода очищенная (резервуар очищенной воды)	
				Номер пробы:	П-0921/1517	П-0921/1518
				Дата отбора и проведения исследований:	20.09.2021	20.09.2021
				Дата окончания проведения исследований:	21.09.2021	21.09.2021
Фосфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 (метод А)	—	< 0,01*	< 0,01*	
Фторид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	1,5	0,125* ± 0,022	-	
Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.3	350	0,98* ± 0,29	5,9* ± 1,8	
Цветность	градусы цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (издание 2004 г.)	20	74* ± 7	7,8* ± 3,1	

Протокол составил:

Ведущий инженер



В.И. Кузьмина

* Результат исследований рассчитан как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

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.

Результаты относятся к объектам, прошедшим исследования, измерения.

Протокол составлен в одном экземпляре. Заказчику направлена сканированная копия протокола.

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

Конец протокола.