

Акционерная компания "АЛРОСА" (Публичное акционерное общество) (АК "АЛРОСА" (ПАО))
 Удачныйнский 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

Гарипова А.Ф. Гарипова
 «17» 02 2022

ПРОТОКОЛ № П 2/22-6

о результатах лабораторных исследований воды в феврале 2022 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: № П22/16; № П22/17
 ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 56237-2014
 «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-0222/194	П-0222/195
				Дата отбора и проведения исследований:	08.02.2022	08.02.2022
Дата окончания проведения исследований:		08.02.2022	08.02.2022			
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.)	—	3,1* ± 0,4	3,2* ± 0,4	
Кальций	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	—	56* ± 6	-	
Натрий	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	200,0	5,8* ± 0,8	8,2* ± 1,2	
Литий	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	0,03	0,020* ± 0,006	0,020* ± 0,006	
Магний	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	50	27,7* ± 2,8	-	
Стронций	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	7,0	0,40* ± 0,08	-	

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-0222/194	П-0222/195
				Дата отбора и проведения исследований:	08.02.2022	08.02.2022
Дата окончания проведения исследований:		09.02.2022	09.02.2022			
Алюминий	мг/ дм ³	ГОСТ 18165-2014 (п.б, 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.)	—	< 0,5*	-	
Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	6,0-9,0	7,8* ± 0,2	7,3* ± 0,2	
Гидрокарбонат-ион	мг/ дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	—	235* ± 28	-	
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0	5,6* ± 0,8	5,5* ± 0,8	
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	0,456* ± 0,091	0,54* ± 0,11	
Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	3,0	< 0,003*	< 0,003*	
Перманганатная окисляемость	мГО / дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	5,0	6,1* ± 0,6	2,4* ± 0,2	
Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод №2	500	56* ± 6	77* ± 8	
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1000	310* ± 60	320* ± 60	

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-0222/194	П-0222/195
				Дата отбора и проведения исследований:	08.02.2022	08.02.2022
Дата окончания проведения исследований:	09.02.2022	09.02.2022				
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	0,35* ± 0,08	-	
Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.3	350	> 10*	> 10*	
Цветность	градусы цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (издание 2004 г.)	20	40* ± 8	3,5* ± 1,4	

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.