


Акционерная компания "АЛРОСА" (Публичное акционерное общество)  
 Удачный горно-обогатительный комбинат  
 Комплексная лаборатория  
 678188, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Удачный,  
 водопроводная очистная станция, инв. № 64, лит. А1  
 тел.+7(41136)99000 доб. 7-52-02, BeskrovnayaYaV@alrosa.ru

Утверждаю

Начальник комплексной  
 лаборатории Удачного ГОКа  
 Я.В. Бескровная

« 08 » 06 2020

**СПРАВКА № П 6/20-3**

о результатах лабораторных исследований воды в июне 2020 года

Заказчик: ООО " Предприятие тепло-водоснабжения (ПТВС)"

Адрес заказчика: 678174 Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город  
 Мирный, Ленинградский проспект. д. 7, корп. 4

Наименование подразделения: ООО " ПТВС" Удачныйское отделение

Место отбора проб: Насосная станция первого подъема. Водоочистная станция (ВОС)

Объект исследования: Питьевая вода

Отбор проб проведен согласно: ГОСТ 31861 «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".

| Показатели       | Единицы<br>измерения | ПДК | Водохранилище                          | Вода очищенная              |            |
|------------------|----------------------|-----|--|-----------------------------|------------|
|                  |                      |     | «Сытыкан» (насосная станция I подъема) | ( резервуар очищенной воды) |            |
|                  |                      |     | Номер пробы:                           | П-0620/763                  | П-0620/764 |
|                  |                      |     | Дата отбора и проведения исследований  | 03.06.2020                  | 03.06.2020 |
|                  |                      |     | Дата окончания проведения исследований | 04.06.2020                  | 04.06.2020 |
| Вкус             | балл                 | 2   | -                                      | 1                           |            |
| Запах, при 20 °С | балл                 | 2   | 2                                      | 1                           |            |
| Запах, при 60 °С | балл                 | 2   | 2                                      | 1                           |            |
| Минерализация    | мг/дм <sup>3</sup>   | -   | 82,10                                  | 188,25                      |            |

Ведущий инженер



А.Н. Берестова