

Аналитический отчет № 52 от 03.04.2024

Экземпляр № 2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ВОСТОК ГЕОСЕРВИС ПАРТНЕР»

(ООО «ВОСТОК ГЕОСЕРВИС ПАРТНЕР»)

672012, Забайкальский край, г. Чита, ул. Матвеева, д.32, этаж 2, каб. 6

Тел.: +7 (3022) 48-08-20, доб.4816

E-mail: vgs@vgs partners

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

672016, Забайкальский край, г. Чита, Ингодинский адм. район ул. Дивизионная, д.3, стр.27 (цех №5)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник экологической лаборатории

ООО «Восток ГеоСервис Партнер»

О.В. Серебрякова

« 03 » апреля 2024 г.



Аналитический отчет результатов испытаний № 52 от 03.04.2024

| | |
|---------------------------------|--|
| Участок (проект): | ООО "Горнорудная компания Дархан" |
| Объект исследования: | Вода природная |
| Номер наряд-заказа: | НЗ-V44/10 |
| Количество проб: | 1 |
| Дата поступления в лабораторию: | 02.04.2024 |
| Период проведения испытаний : | 02.04.2024 |
| Дата выдачи отчета : | 03.04.2024 |
| Наименование заказчика: | ООО "Горнорудная компания Дархан" 672012, Забайкальский край, г. Чита, ул. Журавлева д.104, |
| Юридический адрес заказчика: | помещение 5 |
| Фактический адрес заказчика: | Забайкальский край, Оловянинский район, в 5,3 км северо-западнее г. Золоторечинска |
| Адрес места отбора проб | Забайкальский край Оловянинский район 5,3 км северо-западнее г. Золотореченска |

Результаты определяемых показателей в приложении на 1 листе

Отчет испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный отчет не может быть воспроизведен ни полностью, ни частично без разрешения Экологической лаборатории ООО «Восток ГеоСервис Партнер», во избежание искажения информации.

Экологическая лаборатория не производит отбор проб и не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Приложение 1 к аналитическому отчету № 52 от 03.04.2024

Экземпляр № 2

| № п/п | Место отбора | Лабораторный номер/номер заказчика | Определяемая характеристика (показатель) | Результат выполнения измерений, мг/дм ³ | ±Δ (погрешность при P=0,95) | Идентификация НД (шифр) | Примечание |
|-------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------|--|
| 1 | р. Турга (фоновая проба) выше переезда дороги, идущей на Карьер | 121/Т1 | Массовая концентрация цианидов токсичных | <0,01 0,0098* | - | ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 | ПДК (для хозяйственно-питьевого назначения) – 0,07 мг/дм ³ ПДК (для поверхностных вод рыбохозяйственного значения) – 0,05 мг/дм ³ |
| 2 | р. Турга ниже по течению от участка работ и выше водозаборных скважин г. Золотореченска | 122/Т2 | Массовая концентрация цианидов токсичных | <0,01 0,005* | - | ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 | |
| 3 | р. Турга ниже по течению от участка работ в районе переезда дороги, идущей в с. Турга. | 123/Т3 | Массовая концентрация цианидов токсичных | <0,01 0,009* | - | ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 | |
| 4 | КС-3 (контрольная скважина юго-западнее дамбы хвостохранилища) | 124/Т4 | Массовая концентрация цианидов токсичных | 0,03 | ±0,01 | ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 | |
| 5 | Питьевая вода из насосной станции г. Золотореченска | 130/П1 | Массовая концентрация цианидов токсичных | 0,011 | ±0,003 | ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 | |

Примечание: * Указан фактически полученный результат

Ведущий инженер-химик



Боброва Л. А.

.....Конец отчета.....