

Акт
Обследования радиационной обстановки
на разрезе АО «Шубарколь Комир».
участок «Западный»
от «24» декабря 2025

Комиссия в составе:

- 1) Геолог – Лаврентьев И.Н
- 2) И.О Горный Мастер – Базылбаев А.Б
- 3) Эксперт-Маркшейдер – Хамит Е.Д
- 4) Специалист по ОТ и ПБ – Шәріп Қ. Қ

составила настоящий акт о радиационной обстановке в забоях разреза АО «Шубарколь Комир», участок «Западный».

В результате проведенной радиометрической съемки радиометром СРП-20 получены следующие значения естественной радиоактивности по забоям:

№экс	Привязка	Наименование породы	Уровень радиоактивности, Мкр./час	Естественный фон, Мкр./час
9	17ю+3в-215	Пл.2В(ср)	4	7
12	13ю+43	Выв.аргиллит	18	13
26	17ю+49в692	Аргиллит	20	18
29	18ю+29в-539	Выв.аргиллит	22	18
30	0с+3	Горючий сланец	23	20
31	16ю+76в-435	Пр.2В	10	8
32	14ю+52в-658	Пр.1В2/1В2	18	14
37	14ю+69в-650	Пл.1В1	16	12
77	18ю+50	Выв.аргиллит	22	19
78	15ю+28в-599	ОП(аргиллит)	20	18
79	18ю+74	Выв.аргиллит	18	13

На основании вышеизложенной съемки, комиссия считает, что гамма — фон на разрезе не превышает безопасных уровней, предусмотренных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года (с изменениями на 22.04.2023г.) № ҚР ДСМ – 275/2020 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» .

Геолог

И.О Горный Мастер

Эксперт-Маркшейдер

Специалист по ОТ и ПБ

Лаврентьев И.Н

Базылбаев А.Б

Хамит Е.Д

Шәріп Қ.Қ