

Акт  
Обследования радиационной обстановки  
на разрезе АО «Шубарколь Комир».  
участок «Центральный»  
от «28» май 2025

Комиссия в составе:

- 1) Геолог – Қайратов Е.М
- 2) Инженер технолог – Зұлпұхар С.Б.
- 3) Менеджер маркшейдер – Амангелдіұлы А.
- 4) Специалист по ОТ и ПБ – Шәріп Қ.Қ

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

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
1	11в+30	уголь	7	8
5	0в+93	уголь	15	12
6	5з+53	Сланец+аргиллит	14	16
10	7в+16	уголь	10	8
11	17в+97	аргиллит	20	18
16	11з+60	аргиллит	18	21
17	16з+6	глина	14	15
19	24в+2	аргиллит	21	20
27	15в+15	уголь	8	10
28	6з+73	аргиллит	20	22
29	25в+64	аргиллит	24	22

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

Инженер технолог

Менеджер маркшейдер

Специалист по ОТ и ПБ



Қайратов Е.М

Зұлпұхар С.Б.

Амангелдіұлы А.

Шәріп Қ.Қ