



ПРОТОКОЛ № PIV-24/10-02.2
дозиметрического контроля
от «10» октября 2024 г.

1. Наименование заказчика: ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»
2. Адрес заказчика: РК, область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов
3. Наименование объекта: Земельные участки, здания, сооружения, помещения
4. Дата проведения измерений: 10.10.2024 г.
5. Вид испытаний: По договору
6. НД на объект: КР ДСМ-71 от 02.08.2022г., ЕСЭиГТ № 299 от 28.05.2010
7. НД на метод измерения: МР № 194 от 08.09.2011г. (прил.4)
8. Условия окружающей среды: Температура: от 12 °С до 14 °С,
относительная влажность: от 33 % до 34 %,
атмосферное давление: 97,8 кПа
9. Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Номер, дата свидетельства о поверке
1	2	3	4
1	Прибор геологоразведочный сцинтилляционный СРП-68-01	1531	ВА-17-24-410291 до 22.05.2025
2	Широкополосный дозиметр ДРГ-01Т1	4414	ВА-17-24-410312 до 22.05.2025
3	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	553221	ВА10-01-11901 до 26.05.2025 ВА-09-19-2039 до 02.06.2025

10. Результаты измерений:

Место проведения измерения	Измеренная мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час	Допустимая мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час (мкГр/час)
Граница СЗЗ предприятия ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие». Точки Т1-Т13 (согласно карте-схеме):		
Т1	0,13	0,3
Т2	0,14	0,3
Т3	0,14	0,3
Т4	0,15	0,3
Т5	0,13	0,3
Т6	0,14	0,3
Т7	0,15	0,3
Т8	0,16	0,3
Т9	0,14	0,3
Т10	0,13	0,3
Т11	0,13	0,3

Неопределённость измерений рассчитывается по требованию заказчика.
Результаты измерений распространяются только на объекты, прошедшие измерения
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

Место проведения измерения	Измеренная мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час	Допустимая мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час (мкГр/час)
T12	0,15	0,3
T13	0,14	0,3

Измерения проводили:

Инженер-лаборант

Заведующая лабораторией

Директор ТОО «Лаборатория-Атмосфера»

Представитель организации:

Главный эколог



А.П. Королев

Н.А. Гавриленко

О.А. Ткаченко

Д.С. Некрылов

*Неопределённость измерений рассчитывается по требованию заказчика.
Результаты измерений распространяются только на объекты, прошедшие измерения.
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.*