



KZ.T.07.0215

TESTING



Ф АТМ ИЛ-0803/3-15

ПРОТОКОЛ № РИ-24/04-15
измерений плотности потока радона с поверхности грунта
от «29» апреля 2024 г.

1. Наименование заказчика: ТОО «Ертис гидрометаллургический комбинат»
2. Адрес заказчика: РК, Павлодарская область, Павлодар г.а., г. Павлодар, ул. Ермұхан Бекмаханұлы, строение 1/1
3. Наименование объекта: Земельные участки, здания, сооружения, помещения
4. Дата проведения измерений: 24.04.2024 г.
5. Вид испытаний: По договору
6. НД на объект: КР ДСМ-71 от 02.08.2022г., ЕСЭиГТ № 299 от 28.05.2010г.
7. НД на метод измерения: МР № 194 от 08.09.2011г. (прил.3)
8. Условия окружающей среды: Температура от 6,2 до 11,7 °C, относительная влажность от 24,5 до 31,1 %, атмосферное давление от 98,9 до 99,0 кПа
9. Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Номер, дата свидетельства о поверке
1	2	3	4
1	Радиометр радона «Альфарад плюс АР»	81220	ВА.17-04-46057 до 26.05.2024
2	Барометр БАММ-1	406	ВА04-01-03206 до 16.02.2025
3	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60)	60 1008	ВА-09-19-1988 до 29.05.2024 ВА10-01-11899 до 26.05.2024

10. Результаты измерений:

Место проведения измерения	Измеренная плотность потока радона с поверхности грунта, мБк/(м ² ·с)	Допустимая плотность потока, мБк/(м ² ·с)
РК, Павлодарская область, г. Павлодар, специальная экономическая зона «Павлодар» Участок для строительства, эксплуатации и обслуживания объектов размещения отходов гидрометаллургического комбината (площадка шламонакопителя №2). Площадь земельного участка-180,000 га Географические координаты указаны в приложении №1	<20-61	250

Измерения проводили:

Инженер-лаборант

Заведующая лабораторией

Директор ТОО «Лаборатория-Атмосфера»

Е.Б. Омаров
Н.А. Гавриленко
О.А. Ткаченко

Представитель организации:

Главный эколог ТОО «ЕГМК»

Д.Е. Тусубаев



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