



Испытательная лаборатория
ТОО «Лаборатория-Атмосфера»
 г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35, п.п. 66, ул. Потанина, 14
 Аттестат аккредитации № KZ.T.07.0215 от 19.04.2024 г.
 Государственная лицензия МЭ РК № 20005233 от 19.03.2020г



ПРОТОКОЛ № РП-24/06-01
дозиметрического контроля
 от «13» июня 2024 г.

1. Наименование заказчика: ТОО «Ертис гидрометаллургический комбинат»
2. Адрес заказчика: РК, Павлодарская область, Павлодар г.а., г. Павлодар, ул. Ермухан Бекмаханұлы, строение 1/1
3. Наименование объекта: Земельные участки, здания, сооружения, помещения
4. Дата проведения измерений: 12.06.2024 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 18 до 19 °С,
относительная влажность от 54 до 65 %, атмосферное давление от 99,5 до 99,7 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	Барометр БАММ-1	406	ВА04-01-03206 до 16.02.2025
4	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60)	60 1008	ВА-10-24-443563 до 28.05.2025 ВА-09-24-577863 до 14.06.2025

10. Результаты измерений:

Место проведения измерения	Измеренная мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час	Допустимая мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час (мкГр/час)
РК, Павлодарская область, г. Павлодар, специальная экономическая зона «Павлодар», ТОО «Ертис гидрометаллургический комбинат». Земельный участок технологические сети (связующая дорога ГМЦ-ШН).		
Участок для строительства, эксплуатации и обслуживания промышленно-производственных и инфраструктурных объектов гидрометаллургического комбината. Площадь земельного участка-50,81 га Географические координаты указаны в приложении №1	0,08-0,15	0,6

Измерения проводили:

Инженер-лаборант

Заведующая лабораторией

Директор ТОО «Лаборатория-Атмосфера»

Представитель организации:

Главный эколог ТОО «ЕГМК»



Е.Б. Омаров

Н.А. Гавриленко

О.А. Ткаченко

Д.Е. Тусубаев

Неопределенность измерений рассчитана по требованию заказчика.

Результаты измерений распространяются только на объекты, прошедшие измерения

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

Приложение №1

К протоколу № РП-24/06-01
дозиметрического контроля
от «13» июня 2024 г.

Географические координаты земельного участка

№	Координаты угловых точек	
	Широта	Долгота
1	52°23'44.3"N	77°00'03.0"E
2	52°23'45.0"N	77°01'27.5"E
3	52°24'17.4"N	77°02'14.7"E
4	52°24'19.3"N	77°02'15.6"E
5	52°24'20.3"N	77°02'18.8"E
6	52°24'31.6"N	77°02'35.2"E
7	52°25'22.1"N	77°02'25.1"E
8	52°25'23.5"N	77°02'23.8"E
9	52°25'25.3"N	77°02'24.5"E
10	52°25'43.0"N	77°02'20.8"E
11	52°25'44.6"N	77°02'17.3"E
12	52°25'44.6"N	77°02'21.6"E
13	52°25'46.1"N	77°02'21.3"E
14	52°25'44.4"N	77°02'25.0"E
15	52°24'31.5"N	77°02'40.7"E
16	52°23'42.2"N	77°01'29.2"E
17	52°23'41.5"N	77°00'13.8"E