



ПРОТОКОЛ № БП-04.24/58
измерения вредных производственных факторов
от «29» апреля 2024 г.

1. Наименование заказчика: ТОО «Ертис горнометаллургический комбинат»
2. Адрес заказчика: РК, Павлодарская область, Павлодар г.а., г. Павлодар, ул. Ермұхан Бекмаханұлы, строение 1/1
3. Наименование объекта: Селитебная территория, жилые и общественные здания
4. Место проведения измерений-производство, цех, участок: РК, Павлодарская область, г. Павлодар, специальная экономическая зона «Павлодар». Граница СЗЗ. ТОО «Ертис гидрометаллургический комбинат» (площадка шламонакопителя №2).
5. Дата проведения измерений: 24.04.2024 г.
6. Вид испытаний: По договору
7. НД на объект: КР ДСМ-15 от 16.02.2022, ЕСЭиГТ № 299 от 28.05.2010
9. Условия окружающей среды: Температура от 6,2 до 11,7 °С, относительная влажность от 24,5 до 31,1 %, атмосферное давление от 98,9 до 99,0 кПа
10. Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Номер, дата сертификата о поверке
1	2	3	4
1	Барометр БАММ-1	406	ВА04-01-03206 до 16.02.2025
2	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60)	60 1008	ВА-09-19-1988 до 29.05.2024 ВА10-01-11899 до 26.05.2024
4	Анализатор шума и вибрации Ассистент	278018	ВА12-05-1825 до 26.05.2024

11. Указание точек отбора проб:
Т1 – Север. 1000 метров от территории;
Т2 – Юг. 1000 метров от территории;
Т3 – Запад. 1000 метров от территории;
Т4 – Восток. 1000 метров от территории.

12. Результаты измерений вредных производственных факторов:

№ точки	Наименование факторов производственной среды, единицы измерения	НД на методы измерения	Норма, ПДК, ПДУ	Фактический уровень
Т1	Шум, дБА	ГОСТ 23337-2014	55	41
	Вибрация (виброускорение), КЭУ, дБ	ГОСТ 12.1.012-2004	72	<60
Т2	Шум, дБА	ГОСТ 23337-2014	55	38
	Вибрация (виброускорение), КЭУ, дБ	ГОСТ 12.1.012-2004	72	<60
Т3	Шум, дБА	ГОСТ 23337-2014	55	40
	Вибрация (виброускорение), КЭУ, дБ	ГОСТ 12.1.012-2004	72	<60
Т4	Шум, дБА	ГОСТ 23337-2014	55	39
	Вибрация (виброускорение), КЭУ, дБ	ГОСТ 12.1.012-2004	72	<60

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 рассчитывается по требованию заказчика.

Результаты измерений распространяются только на объекты, прошедшие измерения

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.