



KZ.T.07.0215

TESTING

Испытательная лаборатория

ТОО «Лаборатория-Атмосфера»

г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35, н.п. 66, ул. Потанина, 14

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.0215 от 19.04.2024 г.



Ф АТМ ИЛ-0803/3-10

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

1. Наименование заказчика: ТОО «Ертис горнometаллургический 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 С33. 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 °C, 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 проверке
1	2	3	4
1	Барометр БАММ-1	406	BA04-01-03206 до 16.02.2025
2	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60)	60 1008	BA-09-19-1988 до 29.05.2024 BA10-01-11899 до 26.05.2024
4	Анализатор шума и вибрации Ассистент	278018	BA12-05-1825 до 26.05.2024

11. Указание точек отбора проб:

- T1 – Север. 1000 метров от территории;
 T2 – Юг. 1000 метров от территории;
 T3 – Запад. 1000 метров от территории;
 T4 – Восток. 1000 метров от территории.

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

12. Результаты измерений вредных производственных факторов:

№ точки	Наименование факторов производственной среды, единицы измерения	НД на методы измерения	Норма, ПДК, ПДУ	Фактический уровень
T1	Шум, дБА	ГОСТ 23337-2014	55	41
	Вибрация (виброускорение), КЭУ, дБ	ГОСТ 12.1.012-2004	72	<60
T2	Шум, дБА	ГОСТ 23337-2014	55	38
	Вибрация (виброускорение), КЭУ, дБ	ГОСТ 12.1.012-2004	72	<60
T3	Шум, дБА	ГОСТ 23337-2014	55	40
	Вибрация (виброускорение), КЭУ, дБ	ГОСТ 12.1.012-2004	72	<60
T4	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»

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.*