



KZ.T.18.0461
TESTING

Ф10-ДП-ПГЛ-СМ-15-2025



ПЫЛЕГАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

200000, г. Жезказган, Промзона ЖМЗ ТОО «Kazakhmys Smelting»
телефон/факс: (7102) 74-56-62,
телефон (7102) 2-12-90, E-mail: Natalya.Vs@kazakhmys.kz
Аттестат аккредитации № KZ.T.18.0461 от 29 июля 2020 г.
действительно до 29 июля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Всего листов 3

Лист 1

№ 2149 от 26 марта 2025 г.

Место отбора проб: рудник Западный. ТОО «Корпорация Казахмыс» ПО «Жезказганцветмет»

наименование объекта, цех, адрес

Наименование, адрес заказчика: Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» ПО «Жезказганцветмет»

Вид пробы: разовая

Условия окружающей среды (температура, атмосферное давление): 20.03.2025 г. 2⁰С; 735 мм рт. ст.

Условия транспортировки: автомобильным транспортом

Дата и время отбора пробы: 20.03.2025 г. 10²⁰ – 14²⁰

Дата и время поступления пробы в ПГЛ: 20.03.2025 г. 15⁵⁰

Акт отбора: 2/99 от 20.03.2025 г.

Дата и время проведения испытаний: 26.03.2025 г. 08⁴⁵ – 16³⁰

Средства измерений, применяемые при отборе: пневмометрическая трубка конструкции НИИОГАЗ

№ 3, сертификат о поверке № ВА-07-24-239834 от 17.04.2024 г.; микроанометр зав. № 73 сертификат

о поверке № ВА-04-24-533095 от 10.06.2024 г.; аспиратор для отбора проб воздуха М-822 зав. № 390

сертификат о поверке № ЕС-07-24-551017 от 12.06.2024 г.; секундомер механический СОПр-2а-2-010

«АГАТ» № 1716 сертификат о поверке № BL-9-15-24-417867 от 20.05.2024г.; газоанализатор

многокомпонентный «Полар ЕхТ» № 0118-12, сертификат о поверке LC-09-24-1077598 от 04.09.2024 г.

НД, на объект (продукцию): сборник нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу предприятий ТОО «Корпорация Казахмыс».

НД, согласно которым проведен отбор, измерения: ГОСТ 17.2.3.02-14; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТ РК ГОСТ Р 50820-2005; СТ РК 2556-14; ПЭП-МВИ-004-22, СТ РК 1957-2010.

обозначение и наименование

Результаты измерений:


Наименование пылеулавливающей установки, вытяжной системы, точки измерения	Время отбора (начало-конец), ч, мин	ХАРАКТЕРИСТИКА						Коэффициент полезного действия, %	
		воздушного потока			вредного вещества				
		температура, °С газопылевых потоков	скорость, м/с газопылевых потоков	нормальный расход (объем), м³/ч	наименование	концентрация			предельно-допустимый выброс, г/с
						г/м³	г/с		

Должность, Ф.И.О. представителя, присутствующего при отборе проб и проведении испытаний:
Начальник ПВС: Бижикен Д.А.

Должность, Ф.И.О., проводившего отбор проб: лаборант по анализу пыли и газов
Муцаева С.А.

Подпись 

Должность, Ф.И.О., проводившего отбор проб: лаборант по анализу пыли и газов
Алимбаева Ж.А.

Подпись 

Проводил испытания: лаборант
должность



подпись

Хамитова С.С.

Начальник Пылегазовой лаборатории



Н. Н. Васильева

Протокол распространяется только на объекты (пробы), подвергнутые измерениям
Перепечатка протокола частичная или полная запрещена без разрешения лаборатории



Пылегазовая лаборатория УООС
ТОО «Корпорация Казакхимм», 209000,
г. Жезказган, Промзона ЖМЗ ТОО «Kazakhstan
Smelting»
телефон/факс: (7102) 74-56-62,
E-mail: Natalya.Vsa.kazakhstan.kg
Аттестат аккредитации
№ КЗ.Н.18.0461 от 29.07.2020 г.

Отбора проб промышленных выбросов из источников загрязнения атмосферы для определения концентраций вредных веществ

№ 2/99 ОТ «20» 03 2025 г.

Рудник Западний

Наименование объекта

Стр. 2
Всего стр. 2

№ п.п	Место отбора пробы (производство, цех, наименование источников загрязнения)	Наименование вредных веществ	Параметры газа в газоходе			Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Диаметр наконечника, мм	Скорость отбора пробы, л/мин	Время отбора пробы, мин	Номер фильтра
			Т°С	Рст.,	Скорость, м/сек					
1	Шахта - 74 (ОНО5)	пошлв СО, SO ₂ , NO NO ₂ , H ₂ S Угл. нефть Fe ₂ O ₃ Mn, Cr	10	64	6,55	735	8	20	20	95,96,97
2	Шахта - 72 (ОНО6)	пошлв СО, SO ₂ , NO NO ₂ , H ₂ S Угл. нефть Fe ₂ O ₃ Mn, Cr	9	-80	8,58	735	8	20	20	98,99,100

НД, в соответствии с которым произведен отбор проб:

ГОСТ 17.2.3.02-14; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90;
 СТ РК ГОСТ Р 50820-2005; СТ РК 2556-14; ПЭП-МВИ-004-22;
 СТ РК 1957-2010

Отбор проб произвели:

Мурзаева С.А.
 Ф.И.О.

лаборант
 должность


 Подпись

Алимбаева И.
 Ф.И.О.

лаборант
 должность


 Подпись

Представитель предприятия:

Виким Д.А.
 Ф.И.О.

зам. н.з.
 должность


 Подпись

Ф.И.О.

должность

подпись

При отборе проб использовалось оборудование: трубка ИИМОРАЗ,
 микроанализатор, аспиратор М-822, секундомер,
 «Поляр Экс»

Условия окружающей среды (атмосферное давление, температура):
 0.735; 1.2

Условия транспортировки:

автомобильной

Дополнительные сведения:

Количество экземпляров: 2
 Конец документа