



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 № 2 / 113 от 17 июня 2025 г.

Всего листов 3
Лист 1

Место отбора проб: вентиляционные стволы № 72,74

наименование объекта, цех, адрес

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

Вид пробы: разовая

Условия окружающей среды (температура, атмосферное давление): 22°C ; 728 мм рт. ст.

Условия транспортировки: автомобильным транспортом

Дата и время отбора пробы: 13.06.2025 г. 10⁰⁰ – 13⁰⁰

Дата и время поступления пробы в ПГЛ: 13.06.2025 г. 14⁵⁰

Акт отбора: 2/177 от 13.06.2025 г.

Дата и время проведения испытаний: 17.06.2025 г. 08²⁵ – 16³⁵

Средства измерений, применяемые при отборе: пневмометрическая трубка конструкции НИИОГАЗ № 3, сертификат о поверке № ВА-07-25-270972 от 16.04.2025 г.; микроманометр зав. № 281 сертификат о поверке № ЕС-07-25-2232443 от 13.02.2025 г.; аспиратор для отбора проб воздуха М-822 зав. № 382 сертификат о поверке № ЕС-07-25-2254194 от 17.02.2025 г.; секундомер механический СОПпр-2а-2-010 «АГАТ» № 1716 сертификат о поверке № BL-15-25-2902369 от 06.05.2025 г.; аспиратор сифонный АМ-5 № 915, сертификат о поверке BL-09-25-2742190 от 22.04.2025 г.; газоанализатор многокомпонентный «Полар Т» № 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 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТ РК 2556-14; ГОСТ 17.2.3.02-2014; СТ, РК ГОСТ Р 50820-2005; KZ 02.03.03586-2010/43924-10-ПЭП-МВИ-004-22; СТ РК 1957-2010; ГОСТ 17.2.4.05-83; СТ РК 3002-2017; СТ РК 3005-2017; ГОСТ 12.1.014-84.

обозначение и наименование

[illegible]

Қазақмыс Корпорациясы ЖШС Қоршаған ортаны
қорғау Шаң – газ зертханасы, 200000,
Жезқазған қаласы, өндірістік аймақ ЖМЗ
ЖШС «Kazakhmys Smelting»
телефон/факс: (7102) 74-56-62,
E-mail: Natalya.Vs@kazakhmys.kz
Аккредиттеу аттестаты
№ KZ.T.18.0461 от 29.07.2020 ж.



Пылегазовая лаборатория УООС
ТОО «Корпорация Қазақмыс», 200000,
г. Жезқазған, Промзона ЖМЗ ТОО «Kazakhmys
Smelting»
телефон/факс: (7102) 74-56-62,
E-mail: Natalya.Vs@kazakhmys.kz
Аттестат аккредитации
№ KZ.T.18.0461 от 29.07.2020 г.

АКТ

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

№ 21144 от «13» июня 2025 г.

К протоколу № 21143 от «14» 06 2025 г.

Вентиляционные стволы 72, 74

Наименование объекта

Стр. 1
Всего стр. 2

№ п.п	Место отбора пробы (производство, исх. наименование источников загрязнения)	Наименование вредных веществ	Параметры газа в газовой			Атмосфер ное давление, мм.рт.ст.	Диаметр наконеч ника, мм	Скорость отбора пробы, л/мин	Время отбора пробы, мин	Номер фильтра
			T°С	Рел.,	Скорость, м/сек					
1	Шахта - 74	пыль	22	72	6,4	740	8	20	20	10, 11, 12
	ист. 0405	CO, SO ₂ , H ₂ S								
		NO, NO ₂								
		Угль. оксиды								
		Fe, O ₃ , Hcl	22	72	6,4	740	8	15	15	1, 2, 3
		Cr								
2	Шахта - 72	пыль	26	76	8,69	740	8	20	20	13, 14, 15
	ист. 0406	CO, SO, H ₂ S								
		NO, NO ₂								
		Угль. оксиды								
		Fe, O ₃ , Hcl, Cr	26	76	8,69	740	8	15	15	4, 5, 6

НД, в соответствии с которым произведен отбор проб: ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90;
СТ РК 2556-14; ГОСТ 17.2.3.02-2014; СТ РК ГОСТ Р 50820-2005; ГОСТ 17.2.4.05-83;
KZ 02.03.03586-2010/43924-10-ПЭП-МВИ-004-22; СТ РК 1957-2010; СТ РК 3002-2017; СТ
РК 3005-2017; ГОСТ 12.1.014-84.

Отбор проб произвели:

Дюсенова М. С. лаборант Асан
 Ф.И.О. должность Подпись

Акимбаева М. А. лаборант Аз
 Ф.И.О. должность Подпись

Представитель предприятия:

Бисенжан Р. А. Нач. ЛС СД
 Ф.И.О. должность Подпись

При отборе проб использовалось оборудование: пневмометрическая трубка НИИОГАЗ,
микроманометр, аспиратор для отбора проб воздуха М-822, секундомер механический,
аспиратор сифонный АМ-5, газоанализатор многокомпонентный «Полар Т».

Условия окружающей среды (атмосферное давление, температура): В = 740; t_в = 22

Условия транспортировки: автомобильной

Дополнительные сведения: с точками замера согласен

Количество экземпляров: 2

Конец документа

1 экземпляр получен