



KZ.T.18.0461
TESTING

Ф10-ДП-ПГЛ-СМ-15-2023



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.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Всего листов 3

Лист 1

№ 2 / 249 от «18» сентября 2024 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): 17.09.2024 г. 13⁰⁰С; 725 мм рт. ст.

Условия транспортировки: автомобильным транспортом

Дата и время отбора пробы: 17.09.2024 г. 10¹⁵ - 13⁰⁰

Дата и время поступления пробы в ПГЛ: 17.09.2024 г. 16³⁰

Акт отбора: 2/303 от 17.09.2024 г.

Дата и время проведения испытаний: 18.09.2024 г. 08³⁵ - 16⁰⁰

Средства измерений, применяемые при отборе: пневмометрическая трубка конструкции Пито № 4457, сертификат о поверке № ВА-07-01-03651 от 19.02.2024 г.; микроанометр зав. № 73 сертификат о поверке № ЕС-07-24-533095 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» № 3784 сертификат о поверке № ВЛ-9-15-24-465645 от 24.05.2024 г.; 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

[illegible]

[illegible]

Должность, Ф.И.О., проводившего отбор проб: руководитель группы
Жарылгасинова Б.М. _____ Подпись _____

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

Harvey

Начальник Пылегазовой лаборатории



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

Казахмыс 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
№ КЗ.И.18.0461 от 29.07.2020 ж.



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

АКТ

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

№ 2/303 от « 18 » 09 2024 г.

ручейек Западный вентсхов ~ 74, 72

Наименование объекта

Стр. 1
Всего стр. 1

№ п.п	Место отбора пробы (производство, цех, наименование источников загрязнения)	Наименование вредных веществ	Параметры газа в газохолде			Атмосфер ное давление, мм.рт.ст.	Диаметр наконеч- ника, мм	Скорость отбора пробы, л/мин	Время отбора пробы, мин	Номер фильтра
			T° C	Рст.,	Скорость, м/сек					
1	Шахта 74 мет. 0405	пыль CO, SO ₂ NO ₂ , NO ЧГП. нефть H ₂ S, СМ Fe ₂ O ₃ , Mn	26	80	4,82	725	8	20	20	1,2,3
2	Шахта-72 мет. 0406	пыль CO, SO ₂ NO ₂ , NO ЧГП. нефть H ₂ S, СМ Fe ₂ O ₃ , Mn	27	88	10,13	725	8	20	20	4,5,6

НД, в соответствии с которыми 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 30820-2005;
СТ РК 2536-14; ГОСТ 12.1.014-84; СТ РК 1957-2010.

Отбор проб произвел

Жорыс Гасенов Б.И.
Шалабаева Н.А.
Ф.И.О.

руч. группы
должность
инженер

подпись
подпись

Представитель предприятия:

Жинкеев А.А.
Ф.И.О.

должность
инженер

подпись
подпись

При отборе проб использовалось оборудование: пневмометрическая

трубка, микроанализатор, аспиратор
секундомер, аспиратор, секундомер.

Условия окружающей среды (атмосферное давление, температура): 7 13° C 5 725 мм рт. ст.

Условия транспортировки: автомобильный транспорт.

Дополнительные сведения: