



ТОО «Промсервис-Отан» г. Экибастуз ул. Косыма Пшенбаева, 2  
Санитарно-профилактическая лаборатория  
Аттестат аккредитации № KZ.T.14.1105 от «07» августа 2020г.

Ф.ДП 02-7.4/Р

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/9-11  
от «19» ноября 2025 г.

лист 1

всего листов 1

Заказчик (наименование, адрес): ТОО "Полигон ЭК", г. Экибастуз, ул. М. Жусупа, 27  
Наименование объекта испытания: Выбросы промышленных предприятий  
Образец отобран: Исполнителем  
Дата отбора образца, № акта: 19.11.2025 г., № 8-11  
Дата(-ы) проведения испытаний: 19.11.2025 г.  
Место отбора образца: Печь-инсинератор "Веста-Плюс"  
Условия проведения испытаний: температура, °С – 10 влажность воздуха, % – 55  
атмосферное давление, мм.рт.ст. – 750 кПа – 100,0  
НД на метод испытаний и метод ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; ПЭП-МВИ-005-23;  
отбора образца: ГОСТ 33007-2014; СТ РК 2.297-2014; ГОСТ 17.2.4.08-90 ГОСТ Р 50820-2005

Наименование точки места отбора	Наименование показателей, ед.изм.	Результаты
На выходе	Площадь сечения, м <sup>2</sup>	0,071 (0,3)
	Температура, °С	75
	Скорость, м/с	14,2
	Объём, м <sup>3</sup> /ч	3629,52
	Объём, приведенный к н.у., м <sup>3</sup> /ч	2769,9
	Диоксид азота(NO <sub>2</sub> ), мг/нм <sup>3</sup> (г/с)	496 (0,3816)
	Оксид азота(NO), мг/нм <sup>3</sup> (г/с)	80,6 (0,062)
	Диоксид серы(SO <sub>2</sub> ), мг/нм <sup>3</sup> (г/с)	760 (0,585)
	Оксид углерода(CO), мг/нм <sup>3</sup> (г/с)	365 (0,281)
	Пыль (взвешенные вещества), мг/нм <sup>3</sup> (г/с)	1861,2 (1,432)

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер

Доровских Д.М.

Начальник лаборатории

Шефер Е.П.



Примечание: Полная или частичная перепечатка без разрешения СПЛ ТОО «Промсервис-Отан» запрещена.  
Данный протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.