



Министерство агропромышленной политики и продовольствия  
Донецкой Народной Республики

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

83050, г. Донецк, пр. Мира, 2-б, E-mail: glaveco@me.dnr-online.ru, Тел/факс \_

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**

**измерений содержания загрязняющих веществ в организованных выбросах стационарных источников топливоиспользующего оборудования**

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Нами, \_\_\_\_\_  
(должности, ФИО, телефоны)

в присутствии представителя субъекта хозяйствования \_\_\_\_\_,  
(должность, ФИО, телефон)

с целью \_\_\_\_\_

во исполнение \_\_\_\_\_

выполнены измерения содержания загрязняющих веществ, объёмной доли кислорода и температуры в организованных выбросах стационарных источников \_\_\_\_\_

(наименование субъекта хозяйствования, ведомственная принадлежность, местонахождение)

(должность, ФИО, телефон руководителя субъекта хозяйствования)

(должность, ФИО, телефон ответственного за природоохранную деятельность субъекта хозяйствования)

**1. Измерения выполнены в соответствии с:**

1.1. \_\_\_\_\_

(название НД)

1.2. Паспорта (руководства по эксплуатации) газоанализатора \_\_\_\_\_

2. Средства измерительной техники (СИТ) и вспомогательное оборудование, применяемые при отборе проб:

Наименование СИТ и оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИТ

## 3. Паспорт пробы

Дата, время измерения (начало, окончание)								
Номер (наименование) источника выбросов (ИВ) и/или источника образования (ИО)								
Номер (наименование) производства, цеха, участка								
Вид топлива и нагрузка технологического оборудования во время проведения измерений								
Номер (наименование) точки (места) измерения								
Длительность одного цикла измерения $T$ , мин.								
Номер объединённой и точечной пробы	Показания СИТ							
	$\varphi_{O_2}$ , %	$\varphi_{CO}$ , млн <sup>-1</sup>	$\varphi_{SO_2}$ , млн <sup>-1</sup>	$\varphi_{NO}$ , млн <sup>-1</sup>	$\varphi_{NO_2}$ , млн <sup>-1</sup>	$t_r$ , °C	$h$	$\varphi_{NO_x}$ , млн <sup>-1</sup>
		( $K\rho_{CO} = 1,25$ )	( $K\rho_{SO_2} = 2,86$ )	( $K\rho_{NO} = 1,34$ )	( $K\rho_{NO_2} = 2,05$ )			( $K\rho_{NO_x} = 2,05$ )
1-1								
1-2								
1-3								
1-4								
( $\Sigma_{1-4}$ )/4								
$\bar{\rho}$ , мг/м <sup>3</sup>	x					x	x	
$\bar{\rho} \times \bar{h}$	x					x	x	
2-1								
2-2								
2-3								
2-4								
( $\Sigma_{1-4}$ )/4								
$\bar{\rho}$ , мг/м <sup>3</sup>	x					x	x	
$\bar{\rho} \times \bar{h}$	x					x	x	
3-1								
3-2								
3-3								
3-4								
( $\Sigma_{1-4}$ )/4								
$\bar{\rho}$ , мг/м <sup>3</sup>	x					x	x	
$\bar{\rho} \times \bar{h}$	x					x	x	

## 4. Дополнительные сведения об условиях проведения отбора проб:

4.1. Температура окружающей среды возле места отбора проб \_\_\_\_\_ °C;

4.2. Атмосферное давление \_\_\_\_\_ кПа;

Протокол составлен на \_\_\_\_\_ стр. в \_\_\_\_\_ экз.

Примечания. \_\_\_\_\_

Исполнители

(подписи, ФИО)

Представитель

субъекта хозяйствования \_\_\_\_\_

(подписи, ФИО)