



Министерство агропромышленной политики и продовольствия
Донецкой Народной Республики
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
83050, г. Донецк, пр. Мира 26, glaveco@me.dnr-online.ru

ПРОТОКОЛ № _____
измерений содержания загрязняющих веществ в организованных выбросах
стационарных источников

от « _____ » _____ г.

В соответствии с Актом отбора проб организованных выбросов стационарных источников от _____ № _____ _____,
(наименование подразделения инструментально-лабораторного контроля)
аттестованным на право проведения измерений (Свидетельство об аттестации № _____ от _____)
выдано _____),
(наименование органа по аттестации)
проведено измерение содержания загрязняющих веществ (ЗР) в организованных выбросах
стационарных источников _____
(наименование объекта проверки, ведомственная принадлежность, местонахождение)

1. Отбор проб выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (далее – НД):

_____;
(наименование НД)

методиками выполнения измерений (МВИ), шифры применяемых МВИ по «Перечню методик» приводятся в разделе 4 «Результаты измерений»;
МВИ, не вошедших в «Перечень методик»: _____
(название, сведения об утверждении)

2. При измерении применялись следующие средства измерительной техники (далее - СИТ):

(наименование, тип, заводской номер, сведения о поверке)

3. Название документа, регламентирующего значения нормативов выбросов, приведенных в разделе 4: Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов № _____ выданное _____

(наименование организации, дата)

4. Результаты измерений

Дата отбора проб и измерения	Название производства, цеха, участка, источника образования ЗВ, нагрузка во время отбора проб	Номер, наименование ИВ, ИО; место отбора проб и D или $A \times B$ сечения газохода, м	Параметры газопылевого потока (в месте отбора проб)				Название ЗВ	Номер объед. пробы	Массовая концентрация ЗВ, ρ_B		Массовый расход выбросов ЗВ, q_m , г/с	Норматив выбросов			Сведения о МВИ		
			температура t_r , °C	скорость ν , м/с	Объёмный расход q_{vo}^* , м ³ /с	Содержание кислорода φ_{O_2} , %			мг/м ³	в пересчёте на мг/м ³		концентрация		расход выбросов ЗВ q_m , г/с	шифр МВИ	ошибка измерения,** δ , %, (Δ) $P = 0,95$	
												ρ_B , мг/м ³	ρ_B в пересчёте на мг/м ³			Концентрации ЗВ, ρ_B	массового расхода, q_m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

* q_{vo} – объёмный расход, приведённый к нормальным условиям.

** δ - обозначение характеристик относительной погрешности и Δ - обозначение характеристик абсолютной погрешности при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Протокол составлен на _____ стр. в _____ экз.

Примечания:

Начальник подразделения

(подпись, ФИО)

Исполнители

(должности, подписи, ФИО)