

Отчет о проведении измерений выбросов.

Исполнитель: IGEBA Gerätebau GmbH
Heinrich-Nicolaus-Straße 15
87480 Weitnau-Seltmans

Вид измерений: Измерения выбросов в аппаратах объемной дезинфекции, проводимые в интересах самого производителя.

Вид установки: Аппараты объемной дезинфекции для защиты растений и борьбы с вредителями.

Номер соглашения: 622 463

Проведено: DEKRA Umwelt GmbH
Международная экспертная комиссия
Liebigstraße 13
85757 Karlsfeld

Телефон: (081 31) 90 767-0

Дата соглашения: 19.12.2002

Дата проведения измерений: 14.01.2003

Объем доклада: 20 страниц, 14 пунктов

Постановка задачи: Определение концентраций кислорода, углекислого газа, угарного газа, оксида азота, диоксида серы в выбросах четырех различных установок (TF 34, TF 35, TFW 60, TFW 160), а также в закрытом помещении при эксплуатации TF 34.

6. Сопоставление измерений.

6.1 Оценка производственных условий, в которых проводятся измерения.

Во время измерений приборы работали в условиях приведенных в пункте 5.1. Исходя из полной загрузки приборов ко времени измерений, а также проведении пробы на основном потоке отработанных газов, можно заключить, что был измерен максимальный выброс, возможный на предприятиях.

6.2 Результаты измерений.

Таблица полученных средних и максимальных концентраций от 14.01.2003

«ТФ 34»-выбросы

параметр	Средняя концентрация Мг/м ³	Средний Выброс Кг/час	Самая высокая концентрация Мг/м ³	Самый высокий выброс Кг/час	Пограничное значение
NO _x , дан как NO ₂	123	0.005	139	0.005	-----
CO	117	0.005	146	0.006	-----

При формировании среднего значения при пятиминутной работе установки концентрация CO выше 250 мг/м³ не предусматривается.

Измерения выбросов в воздухе

параметр	Средняя концентрация ppm		Самая высокая концентрация ppm		МАК Значение ppm
NO _x , дан как NO ₂	1.9		2.8		5
CO	5.1		8.0		30