



Рэспубліка Беларусь
Унітарнае прыватнае прапрыемства
"Навукова-вытворчы цэнтр
"Спецсістэма"

вул. Ламаносава, 22; 210004; г. Віцебск,
УНП 300047573, АКПА 14430320
р/р № 3012200020019 "Прыорбанк"
ААТ ЦБУ 200, вул.Талстога, 3; 210026,
г. Віцебск; МФА 153001749

Республика Беларусь
Унитарное частное предприятие
"Научно-производственный центр
"Спецсистема"

ул. Ломоносова, 22; 210004; г. Витебск,
УНП 300047573, ОКПО 14430320
р/с № 3012200020019 "Приорбанк"
ОАО ЦБУ 200, ул.Толстого, 3; 210026,
г. Витебск; МФО 153001749

Т/ф: (+ 375 212) 34-09-40; 34-26-93; 34-69-99; моб. тел: (+ 375 29) 624-29-11; 624-29-16; 819-29-12
E-mail: spsys@vitebsk.by; spsys@yandex.ru; www spsys.net

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

для предварительного расчета и проектирования автоматизированной системы
учета валовых выбросов ЗВ.

Наименование предприятия: Руководитель: Адрес: Р/с, банк, МФО: УНН, ОКПО: Контактное лицо (ФИО, должность, тел./факс)
--

1 Характеристика уходящих (дымовых) газов в месте отбора пробы

Наименование	Величина
Запыленность, мг/м ³	
Температура, °С	
Давление, Па	

2 Тип контролируемых выбросов

- отходящие газы топливосжигающих установок (котельные установки, ГРЭС, ТЭЦ и т.д.)
 прочее (указать) _____

Тип топлива, используемый на контролируемых установках: _____
Процесс: _____

3 Компоненты, которые необходимо измерять

Измеряемые компоненты	ед. изм. *	Диапазон концентраций
кислород (O ₂)		
оксид углерода (CO)		
оксид азота (NO)		
сернистый ангидрид (SO ₂)		
сероводород (H ₂ S)		
прочее (указать)		
кроме того, в составе среды присутствуют:		
водород (H ₂), не более %		
углеводороды (СН), не более мг/м ³		
прочее (указать)		

*- мг/м³, млн⁻¹ (ppm), объем. %

Место установки прибора В помещении Вне помещения (схема)

Расположение газохода/трубы: вертикальное горизонтальное др. _____

Поперечное сечение: круглое прямоугольное квадратное

Материал газохода: сталь кирпич др. _____

Внешний диаметр газохода/трубы
(или размеры прямоуг. сечения) _____ мм±1% (без изоляции)
Толщина стенки _____ мм
Толщина изоляции _____ мм

Труба с двойной стенкой Да Нет

Материал: Углеродистая сталь Нержавеющая сталь

Внутреннее покрытие Да Нет

Температура окружающего воздуха*: мин. _____ макс. _____ средняя _____

Окружающий воздух*:

Взрывоопасность Нет Да, зона _____
Агрессивность Нет Да, перечислить компоненты _____

- *В месте установки/отбора

4 Информация об измерительной системе

Требуемые выходы:

- интерфейс _____

5 Данные о транспортировании пробы к анализатору

Пробоотборная линия: длина _____ м обогрев: Нет Да

Эскиз расположения – см. пункт 8

6* Предполагаемый метод учета валовых выбросов

- По расходу топлива (природного газа)
- По измерению скорости дымовых газов

-*Для предварительного расчета узла учета топлива или дымовых газов укажите:

Вид среды (природный газ, дымовые газы)	
Наибольший измеряемый нормализованный объемный расход, нм ³ /ч	

