



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ
(ГОССТАНДАРТ РОССИИ)

СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)



АТТЕСТАТ

АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Действителен до
" 01 " октября 2008 г.

Госстандарт России удостоверяет, что Лаборатория физико-химических исследований Российского научно-исследовательского центра чрезвычайных ситуаций Минздрава Российской Федерации
113556, г. Москва, ул. Фруктовая, д. 5, корпус 3

соответствует требованиям Системы аккредитации аналитических лабораторий (центров), а также требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025, аккредитован(а) на техническую компетентность и независимость и зарегистрирован(а) в Государственном реестре под № РОСС RU.0001.510023

Область аккредитации приведена в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Заместитель Председателя
Госстандарта России.



В. КРУТИКОВ



" 01 " октября 2003 г.

Российский научно-исследовательский центр чрезвычайных ситуаций МЗ РФ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510023)

ПРОТОКОЛ № 108/06 от 14.03.06 г.

количественного химического анализа неорганических газов CO, NO, NO₂, SO₂

Объект обследования:	Реактор по утилизации органических отходов
Адрес:	станция Должанская, Ейский район, Краснодарский край
Заказчик:	ООО "Компания "Технологии горения" ООО "ИК"СельхозПромТехнологии
Сжигаемое сырьё (вид топлива):	Бытовые отходы
Дата обследования:	11.03.06 г.

Параметры газовой смеси

Содержание кислорода, %	10,3
Содержание диоксида углерода, %	8,1

Измерения проводились анализатором дымовых газов "Testo 350"

Метод измерения - Инструкция по эксплуатации анализатора дымовых газов "Testo 350"

Неорганические газы

Загрязняющее вещество	Концентрация, ppm
Монооксид углерода, CO	83
Оксид азота, NO	112
Диоксид азота, NO ₂	2
Диоксид серы, SO ₂	0

Зав. лабораторией РосНИЦЧС МЗ РФ

В.Н.Смирнов В.Н.Смирнов

Копия верна:



В.Н.Смирнов

Российский научно-исследовательский центр чрезвычайных ситуаций МЗ РФ
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510023)

ПРОТОКОЛ № 20/05 от 21.11.05 г.

количественного химического анализа неорганических газов CO, NO, NO₂, SO₂

Объект обследования:	Реактор по утилизации органических отходов
Адрес:	станция Должанская, Ейский район, Краснодарский край
Заказчик:	ООО "Компания "Технологии горения" ООО "ИК"СельхозПромТехнологии
Сжигаемое сырьё (вид топлива):	Навоз свиной
Дата обследования:	18.11.2005 г.

Параметры газовой смеси

Содержание кислорода, %	7,1
Содержание диоксида углерода, %	13,9

Измерения проводились анализатором дымовых газов "Testo 350"

Метод измерения - Инструкция по эксплуатации анализатора дымовых газов "Testo 350"

Неорганические газы

Загрязняющее вещество	Концентрация, ppm
Моноксид углерода, CO	81
Оксид азота, NO	113
Диоксид азота, NO ₂	1
Диоксид серы, SO ₂	0

Зав. лабораторией РосНИЦС МЗ РФ

В.Н.Смирнов В.Н.Смирнов

Копия верна:



Российский научно-исследовательский центр чрезвычайных ситуаций МЗ РФ
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510023)

ПРОТОКОЛ № 19/05 от 21.11.05 г.

количественного химического анализа неорганических газов CO, NO, NO₂, SO₂

Объект обследования:	Реактор по утилизации органических отходов
Адрес:	станция Должанская, Ейский район, Краснодарский край
Заказчик:	ООО "Компания "Технологии горения" ООО "ИК"СельхозПромТехнологии
Сжигаемое сырьё (вид топлива):	Солома злаковых
Дата обследования:	17.11.2005 г.

Параметры газовой смеси

Содержание кислорода, %	7,9
Содержание диоксида углерода, %	13,8

Измерения проводились анализатором дымовых газов "Testo 350"

Метод измерения - Инструкция по эксплуатации анализатора дымовых газов "Testo 350"

Неорганические газы

Загрязняющее вещество	Концентрация, ppm
Моноксид углерода, CO	86
Оксид азота, NO	166
Диоксид азота, NO ₂	1
Диоксид серы, SO ₂	0

Зав. лабораторией РосНИЦЧС МЗ РФ

Копия верна:



Смирнов
В.Н.Смирнов



Смирнов

Российский научно-исследовательский центр чрезвычайных ситуаций МЗ РФ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510023)

ПРОТОКОЛ № 16/05 от 21.11.05 г.

количественного химического анализа неорганических газов CO, NO, NO₂, SO₂

Объект обследования:	Реактор по утилизации органических отходов
Адрес:	станция Должанская, Ейский район, Краснодарский край
Заказчик:	ООО "Компания "Технологии горения" ООО "ИК"СельхозПромТехнологии
Сжигаемое сырьё (вид топлива):	Кора древесная
Дата обследования:	15.11.2005 г.

Параметры газовой смеси

Содержание кислорода, %	8,3
Содержание диоксида углерода, %	13,1

Измерения проводились анализатором дымовых газов "Testo 350"

Метод измерения - Инструкция по эксплуатации анализатора дымовых газов "Testo 350"

Неорганические газы

Загрязняющее вещество	Концентрация, ppm
Моноксид углерода, CO	103
Оксид азота, NO	182
Диоксид азота, NO ₂	2
Диоксид серы, SO ₂	0

Зав. лабораторией РосНИЦЧС МЗ РФ



В.Н.Смирнов
В.Н.Смирнов

Копия верна:



Копия верна

Российский научно-исследовательский центр чрезвычайных ситуаций МЗ РФ
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510023)

ПРОТОКОЛ № 18/05 от 21.11.05 г.

количественного химического анализа неорганических газов CO, NO, NO₂, SO₂

Объект обследования:	Реактор по утилизации органических отходов
Адрес:	станция Должанская, Ейский район, Краснодарский край
Заказчик:	ООО "Компания "Технологии горения" ООО "ИК"СельхозПромТехнологии
Сжигаемое сырьё (вид топлива):	Торф брикетированный
Дата обследования:	17.11.2005 г.

Параметры газовой смеси

Содержание кислорода, %	7,9
Содержание диоксида углерода, %	13,8

Измерения проводились анализатором дымовых газов "Testo 350"

Метод измерения - Инструкция по эксплуатации анализатора дымовых газов "Testo 350"

Неорганические газы

Загрязняющее вещество	Концентрация, ppm
Монооксид углерода, CO	86
Оксид азота, NO	166
Диоксид азота, NO ₂	1
Диоксид серы, SO ₂	0

Зав. лабораторией РосНИЦС МЗ РФ  В.Н.Смирнов

Копия верна:



Handwritten signature

Российский научно-исследовательский центр чрезвычайных ситуаций МЗ РФ
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510023)

ПРОТОКОЛ № 17/05 от 21.11.05 г.

количественного химического анализа неорганических газов CO, NO, NO₂, SO₂

Объект обследования:	Реактор по утилизации органических отходов
Адрес:	станция Должанская, Ейский район, Краснодарский край
Заказчик:	ООО "Компания "Технологии горения" ООО "ИК"СельхозПромТехнологии
Сжигаемое сырьё (вид топлива):	Опилки древесные
Дата обследования:	16.11.2005 г.

Параметры газовой смеси

Содержание кислорода, %	8,8
Содержание диоксида углерода, %	12,2

Измерения проводились анализатором дымовых газов "Testo 350"

Метод измерения - Инструкция по эксплуатации анализатора дымовых газов "Testo 350"

Неорганические газы

Загрязняющее вещество	Концентрация, ppm
Монооксид углерода, CO	64
Оксид азота, NO	177
Диоксид азота, NO ₂	1
Диоксид серы, SO ₂	0

Зав. лабораторией РосНИЦЭС МЧС



[Handwritten signature]

В.Н.Смирнов

Копия верна:



[Handwritten signature]