

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0013046



Серия Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 03.03. 088 00104

Срок действия с 01 ноября 2010 г. по 31 октября 2015 г.

Орган по сертификации РУП "Институт БелНИИС",
220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б, тел. 267-10-01, тел./факс 267-90-94

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная ООО "Экспо Инокс",

Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 9, комн. 206

и представленная на сертификацию под наименованием Одностенные и двустенные дымоходы из нержавеющей стали согласно приложению (бланк № 0463249).
Серийное производство

код ОКП РБ – 27.22.10

код ТН ВЭД – 7308 90 990 0,

7306 40 800 9, 7307 29 900 0,

7326 90 980 9

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:

СТБ EN 1856-1-2009 "Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымовых труб" п.п. 6.2 - 6.5, 6.6.1 - 6.6.6, 6.7.1.

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО "Экспо Инокс",

Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 9, комн. 206

Сертификат выдан на основании:

код УНП – 808001274

а) документов Акт анализа состояния производства от 30.09.2010;

б) протоколов испытаний Институт "Istituto Giordano s.p.a." № 184476 от 17.06.2004, №186003 от 28.07.2004, № 197044 от 31.05.2005, № 184917 от 30.06.2004, № 200060 от 29.07.2005, № 226776 от 09.03.2007, № 184859 от 16.07.2004, № 188864 от 21.10.2004.

Инспекционный контроль осуществляет РУП "Институт БелНИИС".

Особые отметки Срок хранения сертификата у заявителя - один год после окончания срока действия.

Дополнительная информация Для одностенных дымоходов и внутренней стенки двустенных дымоходов используется сталь AISI 316L (1.4404) и AISI 304 (1.4301), для наружной стенки двустенных дымоходов – AISI 304 (1.4301). Металлическая маркировочная табличка содержит следующую информацию: наименование, логотип и юридический адрес изготовителя; обозначение и диаметр дымохода; расстояние до воспламеняемого материала; наименование, юридический адрес предприятия, осуществляющего монтаж; дату монтажа.



Зам. Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор




Н.Б. Сучков

инициал, фамилия

Н.В. Старостина

инициал, фамилия

КОПИЯ

Приложение
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.03. 088 00104
от 01.11.2010 г.
(бланк № Б0013046)
Листов 1 Лист 1

Перечень дымоходов

Системы дымоходов одностенные из нержавеющей стали:

SW04	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	W	V2	L50040	O30 (С уплотнительной манжетой)
SW05	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	W	V2	L50050	O30 (С уплотнительной манжетой)
ESW04	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	D	Vm	L20040	O30 (С уплотнительной манжетой)
ESW05	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	D	Vm	L20050	O30 (С уплотнительной манжетой)

Системы дымоходов утепленные (двустенные) из нержавеющей стали:

DW25 (толщина изоляции 25 мм)	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	W	V2	L50040	O30 (С уплотнительной манжетой)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	W	V2	L50040	O50 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	W	V2	L50040	G70 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	W	V2	L50050	O30 (С уплотнительной манжетой)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	W	V2	L50050	O50 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	W	V2	L50050	G70 (Без уплотнительной манжеты)
DW50 (толщина изоляции 50 мм)	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	W	V2	L50040	O30 (С уплотнительной манжетой)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	W	V2	L50040	O30 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	W	V2	L50040	G50 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	W	V2	L50050	O30 (С уплотнительной манжетой)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	W	V2	L50050	O30 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	W	V2	L50050	G50 (Без уплотнительной манжеты)
EDW25 (толщина изоляции 25 мм)	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	D	Vm	L20040	O30 (С уплотнительной манжетой)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	D	Vm	L20040	O50 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	D	Vm	L20040	G70 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	D	Vm	L20050	O30 (С уплотнительной манжетой)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	D	Vm	L20050	O50 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	D	Vm	L20050	G70 (Без уплотнительной манжеты)
EDW50 (толщина изоляции 50 мм)	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	D	Vm	L20040	O30 (С уплотнительной манжетой)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	D	Vm	L20040	O30 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	D	Vm	L20040	G50 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 200	P1	D	Vm	L20050	O30 (С уплотнительной манжетой)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	D	Vm	L20050	O30 (Без уплотнительной манжеты)
	СТБ EN 1856-1-2009	T 600	N1	D	Vm	L20050	G50 (Без уплотнительной манжеты)

Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Н.Б. Сучков

Эксперт-аудитор

Н.В. Старостина

