



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.03.П.008247.08.13

Дата 06.08.2013 г.

На основании заявления № 06151

от 18.07.2013

Организация-изготовитель: ООО "Дымоход"

Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д.17, корпус 3. пом.11-Н, лит.Е (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Дымоход"

Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 10, корп. 2, Литер А, пом. 16-Н (Россия)

Наименование продукции: Дымоходы и газоходы модульные одностенные, многостенные

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 5263-001-30585015-2013 "Дымоходы и газоходы модульные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5263-001-30585015-2013 "Дымоходы и газоходы модульные", доверенность, регистрационные свидетельства.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: нелегированная (углеродистая) сталь, легированная сталь, алюминий, медь, поливинилхлорид

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №9659/9659-АС-07 от 23.07.2013 г.

№ 049106

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, в баллах	1	не более 2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не	1,7	15
Бензол, мг/м ³	0,0002	0,1
Толуол, мг/м ³	0,01	0,06
Диоктилфталат, мг/м ³	0,001	0,02

Область применения: для отведения продуктов сгорания и химических реакций от теплоэнергетического оборудования, электрогенерирующих установок, работающих на всех видах топлива, агрегатов химических производств, прочих систем, применяемых в промышленности и для бытового назначения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями ТУ 5263-001-30585015-2013

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Дымоходы и газоходы модульные одностенные, многостенные соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава 2, раздел 17



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда
Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.
СТРОКОВА С.Ю.
Морозова И. А.
СТРОКОВА С.Ю.