

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 21.11.02 до 21.11.07 Государственный реестр № РОСС RU.0001.510107 от 21.11.02
141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@mosoblses.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ

исследования изделий из полимерных и других материалов

№ 7831-2-06 от « 31 октября 2006 г.

Наименование образца (пробы) Профили прессованные из алюминиевого сплава для ограждающих конструкций

НД: ГОСТ, ТУ на продукцию ГОСТ 22233-2001

Наименование предприятия-изготовителя ОАО «Русал Мосмек»

Моск. обл., Ленинский р-он, г. Видное, Белокаменное шоссе, Влад.10

Организация - заявитель ООО «РусАлюмСтрой»

г. Москва, ул. Николоямская, д.13, стр.1

Дата поступления образца 10.10.2006 года

Назначение материала в гражданском и промышленном строительстве, во всех типах зданий (А-В)

Сопроводительные документы: заявка № 13480 от 10.10.2006 года, акт отбора образцов от 09.10.2006 год

Цель испытаний: на соответствие СанПиН 2.1.2.729-99

НД на методы исследований (испытаний) МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», СанПиН -2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» РД 52.04.186-89, фотометрическим методом, ГН 1.1.725-98

Средства измерений (сведения о поверке) пробоотборные устройства ПУ-4Э, ПУ-1ЭП, КФК – 3-01, газовый хроматограф «Кристалл-2000 М» ПУ-4Э № 371 до 02.06.2007 года, ПУ-1ЭП № 107 до 28.06.2007 года, КФК- 3-01 до 06.02.2008 года, газовый хроматограф «Кристалл-2000М» от 12.01.2007 года

Результаты исследований:

Органолептические исследования

Интенсивность запаха образца - 0 баллов

Санитарно-химические исследования:

Наименование определяемых компонентов	Содержание вредных веществ, мг/м. куб.		
	Обнаружено Т - 20 гр.С	Обнаружено Т - 40 гр.С	ПДК атм.возд. с/с, мг/м куб.
Ксилол	н/о	-	0,2
Толуол	0,010	-	0,6
Стирол	н/о	-	0,002
Этилбензол	н/о	-	0,02
Формальдегид	н/о	-	0,01
Аммиак	н/о	-	0,04
Винилацетат	н/о	-	0,15

Условия проведения испытаний: насыщенность - 0,5 м кв./м куб
воздухообмен - 1,0 об/час

Лицо, проводившее исследования

врач-лаборант
врач-лаборант

Колосова Е.М.
Калинина З.С.

Колосова Е.М.
Калинина З.С.

Заключение, рекомендации: Представленный на исследование образец профиля прессованного из алюминиевого сплава для ограждающих конструкций соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Зав. отд. проф. токсикологии

Артюшкина Г.И.

Артюшкина Г.И.

Руководитель АИЛЦ ФГУЗ (заместитель)



Козлов А.В