



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.:+7 (812) 717-97-54, факс:+7 (812) 717-97-54
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»



Фролова Н.М.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 01.08.П.08786.06.12 от 18.06.2012

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.
Малые архитектурные формы: Урны, Вазоны, Скамейки, Диваны.

Код ТН ВЭД: 7326909809, 9401790009, 4421909800, 9401690000

Заказчик: ООО "АКЦ"Кастомс Саппорт"" 196084, СПб, ул. Заставская д.33
Организация-заявитель: ЗАО «КСИЛ», 194223, Санкт-Петербург, Светлановский
проспект, дом 25 (Российская Федерация).
Организация-изготовитель: ЗАО «КСИЛ», 194223, Санкт-Петербург, Светлановский
проспект, дом 25 (Российская Федерация).
Организация-получатель: ЗАО «КСИЛ», 194223, Санкт-Петербург, Светлановский
проспект, дом 25 (Российская Федерация).
Основание для проведения экспертизы: договор № СЭ-2 от 15.02.2012 г.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 528481-001-50003558-99 «Малые архитектурные формы из металлических труб круглого и прямоугольного сечения»;
- ТУ 536101-003-50003558-99 «Малые архитектурные формы из древесины хвойных пород»;
- информация о составе;
- макет этикетки;
- копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 78 № 005934806 от 29.01.2007 г.;
- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица серии 78 № 0037021 от 08.12.1998 г.;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 100770В/2012 от 14.05.2012 г.;



- акт отбора образцов (проб) от 07.06.2012 г.;
- протокол лабораторных испытаний ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 04.0612.893 от 15.06.2012 г., атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 г., зар. в Государственном реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.

Установлено:

Санитарно-гигиеническая оценка малых архитектурных форм проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Гигиеническая характеристика:

Представленные образцы изготовлены из материалов (металлические трубы и профильные, древесина хвойных пород), соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному виду изделий.	Единые санитарные требования; ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2309-07.	
Исследовалась воздушная среда, условия экспозиции: температура (23±2)°С, насыщение (соотношение площади поверхности образцов к объему камеры) S:V= 0,3м ² /м ³ . Химические исследования воздушной среды камеры проводились в режиме принудительного вентилирования камеры с образцами очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим). Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:		
	ПДК ВА, мг/м ³	Допустимый уровень миграции, мг/м ³
Формальдегид	не более 0,003 для мебели не более 0,01	не более 0,01
Аммиак	не более 0,04	не более 0,04
Метиловый спирт	не более 0,50	не более 0,50
Толуол	не более 0,60	не более 0,30
Ксилолы, смесь изомеров	не более 0,20	не более 0,1
Фенол	не более 0,003	не более 0,003
Эпихлоргидрин	не более 0,004	не более 0,04
Метилметакрилат	не более 0,01	не более 0,01
Капроновый альдегид	не более 0,02	---
Стирол	не более 0,002	не более 0,002
Скниндар	не более 1,0	---
Запах воздушной среды		не более 2-баллов
Других летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей		



половину их предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населённых мест, не обнаружено.

Область применения: оборудование для благоустройства городских территорий, садов, парков.

Необходимые условия использования, хранения, транспортирования: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку: наименование предприятия-изготовителя; адрес предприятия-изготовителя; наименование, маркировка и назначение продукции; состав продукции; обозначение ТУ; дата изготовления; гарантийный срок хранения; условия хранения; рекомендации изготовителя.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы малые архитектурные формы соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Эксперт _____



Янталец Е.В.

Исполняющий обязанности
руководителя отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз



Кусраева З.С.

