



Федеральное государственное учреждение Министерства обороны Российской Федерации
«842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.2/03, зарегистрирован в Едином реестре
№РОСС.RU.0001.511850

г. Одинцово-10 Московской области, Россия, 143010
Телефон (495) 598-54-01, 598-74-25, факс (495) 598-74-23, E-mail:gsen842@yandex.ru,
rvsn842@yandex.ru
ИНН 5032073829, КПП 503201001, ОГРН 1025004059662, ОКПО 08071689

№ 25 от « 19 » сентября 2011 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (не соответствии) продукции государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

Организация—заявитель: ЗАО «Асептические медицинские системы», г.Миасс,
Челябинская область, Тургорское шоссе, 2/16.

Организация-изготовитель: ЗАО «Асептические медицинские системы», г.Миасс,
Челябинская область, Тургорское шоссе, 2/16.

Наименование продукции: Панели двухслойные металлические с наполнителем
для ограждающих конструкций чистых помещений (облицовочные стеновые и потолочные).

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 5284-007-21504087-05

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявка, ТУ 5284-007-21504087-05, регистрационные документы заявителя, протокол испытаний №05-8 от 2.03.2011 г. ИЛЦ ФГУ МО РФ «988 ЦГСЭН МВО» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.2/10, зарегистрирован в Едином реестре №РОСС.RU.0001.512737).

Характеристика, ингредиентный состав продукции: прокат тонколистовой оцинкованной с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием; покрытие полимерное одно- или двухстороннее (полиэстер, пластизоль, меллак).

Рассмотрены протоколы: протокол испытаний №05-8 от 2.03.2011 г. ИЛЦ ФГУ МО РФ «988 ЦГСЭН МВО» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.2/10, зарегистрирован в Едином реестре №РОСС.RU.0001.512737).

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Интенсивность запаха образца изделия, балл, не более	2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	15
Дибутилфталат	0,10
Диоктилфталат	0,02
Стирол	0,002
Фталевый ангидрид	0,02
Формальдегид	0,01
Этиленгликоль	0,30

Область применения: для использования на объектах Минобороны РФ и других объектах для формирования ограждающих конструкций чистых помещений в фармацевтической, электронной, пищевой, медицинской, микробиологической и других отраслях промышленности, в медицинских учреждениях.

Условия использования, хранения, транспортирования и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции, наименование фирмы-изготовителя, адрес фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

Продукция «Панели двухслойные металлические с наполнителем для ограждающих конструкций чистых помещений (облицовочные стеновые и потолочные)» соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299, гл. II, разд. 6.



Эксперт

А. Казанцев

143010, г. Одинцово-10, Московской области, тел./факс 8 (495) 598-75-01

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №05-8
от 2 марта 2011 года

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Наименование образца: | Панели двухслойные металлические с наполнителем для ограждающих конструкций чистых помещений (облицовочные стеновые и потолочные). |
| 2. | Упаковка: | - |
| 3. | Маркировка: | - |
| 4. | Изготовитель: | ЗАО «Асептические медицинские системы», г.Миасс, Челябинская область, Турговское шоссе, 2/16. |
| 5. | Заявитель (заказчик): | ЗАО «Асептические медицинские системы», г.Миасс, Челябинская область, Турговское шоссе, 2/16. |
| 6. | На соответствие требованиям нормативной документации: | Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299, гл. II, разд. 6 |
| 7. | Дата и номер акта отбора образцов: | Самодоставка в ИЛЦ |
| 8. | Испытания проведены: | 1-2.03.11 |
| 9. | Общее количество страниц в протоколе: | 1 |

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
Нитрозамость запаха образца изделия, балл, не более	2	0	МУ 05 Р14/3140-91, ГОСТ 12.1.007-76
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	15	6.0	Инструкция к прибору
Дибутилфталат	0.10	0.06	МУК 4.1.738-99
Диоктилфталат	0.02	н/о	МУК 4.1.738-99
Стирол	0.002	н/о	МУК 4.1.649-96
Фталевый ангидрид	0.02	н/о	МУК 4.1.598-96
Формальдегид	0.01	н/о	МУК 4.1.653-96
Этилглицероль	0.30	н/о	Инструкция №880-71

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299, гл. II, разд. 6

Ответственный исполнитель

И.П. Артеменко

Зам. руководителя аккредитованного испытательного лабораторного центра

И.Ю. Казанцев

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ