



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

№86 от «26» мая 2011 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Организация - заявитель: ООО "ДОРХАН-перегрузочные системы", 143002, Московская область. Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, дом 120

Организация - изготовитель: ООО "ДОРХАН-перегрузочные системы", 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, дом 120

Наименование продукции: Модульные здания сборно-разборные системы DoorNap.
Код ТНВЭД 9406 00 000 0

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 5363-001-96279372-2010

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявка, ТУ 5363-001-96279372- 2010, протокол испытаний № 415-0238 от 26.05.2011 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21AI022; регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503)

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Конструкционные материалы (металл с порошковым покрытием, сэндвич-панели, утепленные пенополиуретаном, ПВХ).

Рассмотрены протоколы: № 415-0238 от 26.05.2011 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21AI022; регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Испытательный Центр Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»
Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22
Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503
141300, г. Сергиев Посад, пр. Красной Армии, д. 212/4
тел. (496) 547-46-74, (496) 552-21-00, факс (496) 552-21-04
E-mail: testcenterCP@mail.ru

ПРОТОКОЛ №415-0238 от 26 мая 2011 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Модульные здания сборно-разборные системы DoorHan
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 415-0238
 ЗАКАЗЧИК: ООО «ДОРХАН-перегрузочные системы», 143002, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 19 мая 2010 г.
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 мая 2011 г.
 ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ: Конструкционные материалы (металл с порошковым покрытием, сэндвич-панели, утепленные пенополиуретаном, ПВХ) – по 2 дм²
 НД НА ПРОДУКЦИЮ: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 6, п. 3.1, 3.3, 3.4; разд. 11, п. 12, 13)
 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ДОРХАН-перегрузочные системы», 143002, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120

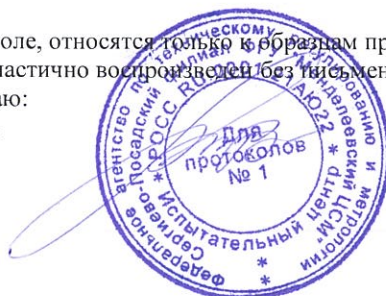
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Интенсивность запаха образца изделия, балл, не более	Инструкция №880-71	органолептически	2	2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделий, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	СТ-1	15	8,7
Удельная активность цезия-134, Бк/кг, не более	ГОСТ Р 50801-95	Спектрометрический комплекс «Прогресс» № 06151-Ар-Б-Г, св-во о поверке №3-00187/13 1640 до 04.06.2011	300	<15
Активность 40К, Бк/кг	ГОСТ 30108-94		782,7±185,0	
Активность 232Th, Бк/кг			28,6±9,7	
Активность 226Ra, Бк/кг			39,4±12,6	
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг			370	143±24
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м ³				
Условия проведения испытаний: Насыщенность 0,4 м ² /м ³ , воздухообмен 1,0 об/час, в климатической камере 40°С				
Формальдегид	МУК 4.1.1045-01	ВЭЖХ «Стайер»	0,01	0,001
гидрохлорид	РД 52.04.186-89	И-500	0,10	<0,06
Дибутилфталат	ГОСТ 26150-84	НР4890	0,10	<0,01
Диоктилфталат	ГОСТ 26150-84	НР4890	0,02	<0,01
фенол	МУК 4.1.598-96	НР4890	0,003	<0,001
Фосфорный ангидрид	МУ 1631-77	Спектрофотометр Cary 100	0,05	<0,03
Диоксид серы	РД 52.04.186-89	Спектрофотометр Cary 100	0,05	<0,04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Модульные здания сборно-разборные системы DoorHan соответствует требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 6, п. 3.1, 3.3, 3.4; разд. 11, п. 12, 13)

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
 Результаты исследований подтверждаю:
 Руководитель испытательного центра



Ю.В.Пивоваров

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
Удельная активность цезия-134, Бк/кг, не более	300
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
Дибutilфталат	0,10
Диоктилфталат	0,02
Гидрохлорид	0,1
Фталевый ангидрид	0,02
Формальдегид	0,01
Фенол	0,003
Фосфорный ангидрид	0,05
Диоксид серы	0,05

Область применения: Торговые павильоны, пищевые производственные помещения, пищевые складские помещения, автомобильные мойки, бытовые помещения, санитарные блоки и помещения, помещения иного назначения для пищевых и непищевых целей для нужд Минобороны РФ и других потребителей.

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 «Модульные здания сборно-разборные системы DoorHan» 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, п. 3.1, 3.3, 3.4; разд. 11, п. 12, 13)



Эксперт

А. Казанцев