



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России)

119991, Москва
Ломоносовский проспект, 2, стр.1
ИНН 7736182930
КПП 773601001

Телефон: 8 499 134-30-83
Факс: 8 499 134-70-01
e-mail: info@nczd.ru
www.nczd.ru

Исх. № 1801/01

18 / 01 / 2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 12.12.2017г.

Регистрационный №12-17-112

Заявитель, адрес: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694
129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5

Сведения о продукции: Изделия теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) марки LOGICPIR

Область применения: для тепловой изоляции зданий и сооружений с внешней и внутренней стороны, в том числе дошкольных общеобразовательных учреждений, школ и лечебно-профилактических учреждений.

Организация изготовитель, адрес: ООО «Завод Лоджикруф»

ПИР г. Рязань, 390047, Восточный промузел, 21, лит. А,

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельства о постановке на учет налогоплательщика – организации. СТО 72746455-3.8.1-2017, доверенность на право представлять интересы предприятия

Результаты исследований: протокол испытаний №12-17-112 от 15.01.2018г. ИЛЦ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB21 от 10.06.2015г); протокол испытаний №16112 от 28.12.2017г ФГБУЗ ГЦГиЭФМБА России (Аттестат аккредитации №RA.RU.510207)

Продукция изготовлена в соответствии с: СТО 72746455-3.8.1-2017

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими требованиями и гигиеническими требованиями (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Углубленные лабораторные исследования изделий теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) марки LOGICPIR проведенные по органолептическим (запах образца), санитарно-химическим (определение формальдегида, фенола, ацетальдегида, бутилацетата, метанола, изопропанола, бензола, толуола, м-,о-,п-ксилолов, водорода цианистого), токсикологическим (индекс токсичности), физико-гигиеническим (напряженность электростатического поля), микробиологическим показателям выявили соответствие представленного образца гигиеническим требованиям. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Изделия теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) марки LOGICPIR могут быть использованы для тепловой изоляции зданий и сооружений с внешней и внутренней стороны, в том числе дошкольных общеобразовательных учреждений, школ и лечебно-профилактических учреждений.

Научный сотрудник, эксперт

Л.Г. Надёжина

Зав. лаборатории комплексных
проблем гигиенической
оценки и экспертизы



Н.К. Барсукова