



**Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»**

Графский переулок, 4/9, Москва, Россия, 129626,
телефон: (495) 687-40-35, факс: (495) 687-40-67, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanepid.ru
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 771701001

Регистрационный № *248-8539/99*

Дата: *01.03.2011г*

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) государственным

нужно подчеркнуть

**санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам
результатов лабораторных исследований, измерений**

На основании: заявления, договора, распоряжения о проведении мероприятия по контролю

нужно подчеркнуть

от 08 декабря 2010г. № 8539, от 20 января 2011г. № 0099

Заказчик:

«НИИСФ РААСН», г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21

наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица; юридический адрес

Адрес места проведения исследований (или отбора проб): «НИИСФ РААСН», г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21 (протокол отбора образцов заказчиком)

Наименование продукции:

Цилиндры, полуцилиндры сегменты теплоизоляционные из минеральной (кам.) ваты
CONLIT PC 150

Цилиндры, полуцилиндры сегменты теплоизоляционные из минеральной (кам.) ваты
RSG

Организация – изготовитель (со слов заказчика):

ЗАО «Минеральная вата», Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская,
д.48 А

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Установлено:

Гигиеническая оценка образцов CONLIT PC 150 и RSG проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик; утвержденных в установленном порядке.

перечень исследований, соответствует (не соответствует) требованиям СП, СанПиП и др., наименование нормативной документации

Эмиссия вредных химических веществ при температуре плюс 40 гр.С, насыщенности 0,1 м²/м³ не превышает предельно-допустимые концентрации соответствии с СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимер содержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 1.2.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». Цилиндры, полуцилиндры сегменты CONLIT PC 150 и RSG по радио-

логическим показателям соответствуют первому классу материалов (Аэфф менее 370 Бк/кг), СП 2.6.1.798-99 «Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием радионуклидов».

Цилиндры, полуцилиндры сегменты теплоизоляционные из минеральной (кам.) ваты CONLIT PC 150 и RSG соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010

Цель выдачи экспертного заключения: по заявке юридического лица по распоряжению руководителя Роспотребнадзора; по решению правоохранительных (судебных) органов; для целей ППК; по заявке юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица;

Главный врач
(заместитель главного врача)



А.В. Иваненко
ФИО

Лицо, ответственное за подготовку

экспертного заключения: Отдел профилактической токсикологии

наименование структурного подразделения

врач

должность

подпись

Е.Р. Чекулаева

ФИО

Зав. отделом:

профилактической токсикологии

наименование структурного подразделения

должность

подпись

Н.В. Завьялов

ФИО

* Данное экспертное заключение распространяется только на исследованные образцы