



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.229.П.088118.12.09 от 15.12.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
**Полистирол вспенивающийся, марок SEEPS-R120, R160, R240, R320, EPS-B120, B160,
B240, B320, LOW Pentane EPS-R120H, R160H, R240H, R320H, C400**

изготовленная в соответствии
декларация о соответствии.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00; ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

Организация-изготовитель

«ЛГ Кемикал Лтд»

«LG CEMICALS LTD»

70-1, Hwachi-Dong, Yousu-city, Chunranam-Do

70-1, Хваши-Донг, Юси-сити, Чуранам-До

Корея

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

«ЛГ Кемикал Лтд»

«LG CEMICALS LTD»

Адрес: 70-1, Hwachi-Dong, Yousu-city, Chunranam-Do

70-1, Хваши-Донг, Юси-сити, Чуранам-До

Корея

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Данные листов безопасности на продукт; протокол испытаний АНО ИЛЦ "НИЭС" (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.159) №814 от 20.11.2009г.; Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" №86660 от 07.12.2009г.

№2914358

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:

ПДК мг/л

Полиэтиленбензол

Формальдегид

Углерода оксид

Ацетальдегид

в возд. раб. зоны

10

0,5

20

5

Частицы гранул могут вызывать раздражение кожных покровов, слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей. Углерод оксид, формальдегид, ацетальдегид, уксусная кислота могут выделяться, если температура переработки превышает 300 °С. Указанные вещества оказывают на организм общетоксическое действие, раздражают кожу, слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Формальдегид обладает остро направленным механизмом действия, требуется автоматический контроль за его содержанием в воздухе, канцероген (согласно СанПиН 1.2.2353-08). В модельные среды (0,5% р-р лимонной кислоты, вода дистиллированная) не выделяются вредные химические вещества превышающие допустимые значения согласно ГН 2.3.3.972-00.

Область применения:

сырье для изготовления стройматериалов, изделий и тары, в т.ч. для использования в контакте с пищевыми продуктами

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Оборудование производственных помещений механической вентиляцией по ГОСТ 12.4.021. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, условия хранения, условия защиты, массы нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, способ утилизации.

Заключение действительно до

15.12.2014

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.