

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Свидетельство об аккредитации № 14-АК от 26.02.2010г. до 26.02.2015г.

241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72, тел. 74-95-90, E-mail: bgcsen@online.debryansk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Т-93

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
продукции
от «06» июня 2011 г.

Мной, заведующим отделом гигиены (врачом-экспертом) Буфаловым Алексеем Николаевичем, сертификат эксперта № 0704000068 от 22.02.2007г. выдан ГОУВПО СПбГМА им. И.И. Мечникова Росздрава.

(ф.и.о. лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

на основании: заявки ОАО «Ивотстекло» от 19.05.2011г.

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации: выписки из Единого государственного реестра юридических лиц; копии свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц; технических условий ТУ 21-05328981-08-93; акта отбора образцов на исследования; протокола лабораторно-инструментальных исследований ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» № 97-1:3-П/06.11. от 21.06.2011г.

Наименование продукции: Материал прессованный на основе базальтового и стеклянного супертонкого волокна со связующим.

Выпускаемая по: техническим условиям ТУ 21-05328981-08-93.

Область применения продукции: для тепловой изоляции в промышленных установках, бытовой технике и строительных конструкциях.

Организация-изготовитель: ОАО «Ивотстекло», 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, д. 3.

Организация заявитель: ОАО «Ивотстекло», 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, д. 3.

Материалы, на основании которых проводилась экспертная оценка продукции (исследование гигиенических показателей): протокол лабораторно-инструментальных исследований ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» № 97-1:3-П/06.11. от 21.06.2011г. ; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции»; МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»; материалы представленные заявителем – изготовителем.

Гигиеническая характеристика продукции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена по радиологическим, санитарно-химическим и токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности) показателям.

Условия использования продукции: в соответствии с требованиями НД.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденными в установленном порядке.

Продукция: Материал прессованный на основе базальтового и стеклянного супертонкого волокна со связующим.

СООТВЕТСТВУЕТ: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции»; МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов».

При условии соответствия исследованным образцам!

Заведующий отделом гигиены
(врач-эксперт)



А.Н. Буфалов
74-97-53

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Брянской области»



Ю.А. Леденев