

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: bgesen@online.debryansk.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Т-114**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы  
продукции  
от «02» августа 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 5.967-11511-93; акта отбора образцов на исследования; протокола лабораторно-инструментальных исследований ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» № 94-1-3-П/06.11. от 29.07.2011г.

Наименование продукции: Полосы длинномерные теплоизоляционные на основе базальтового супертонкого штапельного волокна.

Выпускаемая по: техническим условиям ТУ 5.967-11511-93.

Область применения продукции: для изоляции тепловых агрегатов и теплопроводящих систем общего и специального назначения в различных отраслях народного хозяйства.

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» №94 - 1-3-П/06.11. от 29.07.2011г. ; 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: Полосы длинномерные теплоизоляционные на основе базальтового супертонкого штапельного волокна.

**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