

Акционерное общество
«Научно-исследовательский и
конструкторский институт монтажной
технологии - Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2,
Москва, 127410
Тел.: (495) 411-65-50, 411-65-51
Факс: (495) 411-65-52, 411-65-53
E-mail: post@atomrus.ru



Joint Stock Company
«Research and Development
Institute of Construction
Technology - Atomstroy»
(JSC «NIKIMT-Atomstroy»)
Altufjevskoe shosse st., h. 43, bld. 2,
Moscow, 127410
Tel.: (495) 411-65-50, 411-65-51
Fax : (495) 411-65-52, 411-65-53
E-mail: post@atomrus.ru

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

06 ИЮН 2016

№ 39-140/2480

На № _____ от _____

Генеральному директору
ОАО «ТИЗОЛ»
М.Г. Мансурову

ул. Малышева, д. 59, г. Нижняя Тура,
Свердловская обл., 624223
E-mail: sekretar@tizol.ru

О радиационной стойкости

Уважаемый Михаил Григорьевич!

Настоящим подтверждаем соответствие радиационной стойкости матов прошивных теплоизоляционных из базальтового холста МПБ выпускаемых по ТУ 5769-002-08621635-98, изготовленных ОАО «Тизол» из базальтовых супертонких волокон марки БСТВ по ТУ 5761-001-08621635-98, требованиям РД ЭО 0586-2004.

Данное заключение основано на проведенных в период с 1990 по 1995 год испытаниях теплоизоляционных материалов в лабораторных условиях, а также в условиях действующей АЭС (V блок Нововоронежской АЭС).

По результатам этих испытаний были даны рекомендации о их применении на АЭС, в частности, базальтовые материалы были рекомендованы в качестве изоляции, в том числе, в зоне строгого режима.

Поэтому повторные испытания на радиационную стойкость материалов этого класса не требуются (такие испытания необходимы, если будет рассматриваться новый класс теплоизоляционных материалов).

Так как свойства БСТВ и матов на их основе проходят испытания на соответствие требованиям РД каждые 3 года, и их качество подтверждено Заключением о соответствии, в котором показатель «радиационная стойкость» - не требует.

Директор НИКИМТ

В.Г. Юрченко
(495) 411-65-50, доб. 26-61

В.С. Попов

