



**Научно-Исследовательский Институт  
Строительной Физики (НИИСФ)  
Research Institute of Building Physics (NIISF)**

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)  
Russian Academy of Architecture and Building Science (RAABS)

Исх. от 11.04.04 № 05/353-15

Вх. \_\_\_\_\_

В службу технической поддержки  
компании «ТехноНИКОЛЬ»

Сообщаю, что предоставленные Вашей организацией образцы рулонного гидрогазоизоляционного наплавляемого битумно-полимерного материала ТЕХНОЭЛАСТ-АЛЬФА по ТУ 5774-041-17925162 -2006 в настоящее время проходят испытания на радононепроницаемость в лаборатории радиационной безопасности НИИСФ.

По предварительным данным коэффициент диффузии радона через материал составляет не более  $1,5 \cdot 10^{-10} \text{ м}^2/\text{с}$ .

Материал может быть рекомендован к применению в качестве эффективного средства для повышения радононепроницаемости подземных ограждающих конструкций зданий.

Директор НИИСФ

Осипов Г.Л.