



**Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя Органа инспекции  
экспертных заключений  
А.И. Петухов  
М.п.



от « 12 » 01 2017 г.

№ 165/2017

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции**

на основании письма № 583

от 09.01.2017

**Организация-изготовитель:** ООО «Новольвовский завод теплоизоляционных материалов» по заказу ООО «ХОТПАЙП»

**Адрес:** 301735 Тульская область пгт. Новольвовск, ул. Центральная, дом 1, РФ

**Получатель:** ООО «ХОТПАЙП»

**Адрес:** 107023, г. Москва, ул. Буженинова, дом 16, РФ

**Наименование продукции:** Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород «ХОТРИПЕ»: плоский цилиндр, цилиндр, отвод, тройник, вертикально-слоистый (ламельный) мат, каркасное кольцо, профиль

**Нормативный документ:** ТУ 5762-006-62815391-2016

**Область применения:** тепловая изоляция трубопроводов, воздухопроводов, оборудования

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** Протокол испытаний ИЛЦ АНО «НИЭС» № 310С от 28 декабря 2016 г., ТУ 5762-006-62815391-2016

**Характеристика продукции:** продукция представляет собой изделия из минеральной ваты из базальтовых пород

**Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:** АИЦ АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» - Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ15. Действителен до 24.02.2019 г.

### **ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

Согласно протоколу № 310С от 28 декабря 2016 г., ИЛЦ АНО «НИЭС» типовой образец продукции: Изделие теплоизоляционное из минеральной ваты на основе базальтовых пород «ХОТРИЕ»: цилиндр – фрагмент материала, был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11) «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» п. 12

Физические факторы:  
Активность радия-226  
Активность тория-232  
Активность калия-40  
Величина Аэфф.м

По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу материалов.

**Результаты экспертизы:** по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Изделие теплоизоляционное из минеральной ваты на основе базальтовых пород «ХОТРИЕ»: цилиндр – фрагмент материала, отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11) **не установлено.**

**Вывод:** протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

**Продукция:** Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород «ХОТРИРЕ»: плоский цилиндр, цилиндр, отвод, тройник, вертикально-слоистый (ламельный) мат, каркасное кольцо, профиль **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделом гигиены



С.А. Нарожных