



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБУ «НЦЗД» Минздрава России)

119991, Москва  
Ломоносовский проспект, 2, стр. 1  
ИНН 7736182930  
КПП 773601001

Телефон: 8 499 134-30-83  
Факс: 8 499 134-70-01  
e-mail: info@nczd.ru  
www.nczd.ru

Исх. № \_\_\_\_\_ Регистрационный номер ЭЗ 15-11-123

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора член-корр. РАН

В.Р.Кучма


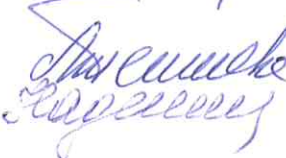
2015г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Углубленные лабораторные исследования тепло- и звукоизоляционных плит из каменной ваты на биополимерном связующем с гидрофобизирующими добавками GreenGuard АКУСТИК, GreenGuard УНИВЕРСАЛ, проведенные по показателям: миграция органических веществ в воздушную среду (формальдегида, фенола, ацетальдегида, этилацетата, бутилацетата, ацетона, метилового спирта, бутилового спирта, изопропилового спирта, толуола, бензола, аммиака), радиологический контроль, определение индекса токсичности; микробиологические исследования выявили, что представленные на исследование образцы соответствуют гигиеническим требованиям (протоколы испытаний №1510-01032, №1510-01032/1, №1510-01032/1-1, №1510-01032/1-2, №1510-01032-1, №1510-01032-2 от 29.10.2015г, ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» Минздрава России (аттестат аккредитации № RA. RU.21AB21 от 10.06.2015г.), протоколы лабораторных испытаний № 6154, №6155 от 19.10.2015г. ИЛЦ ФМБА ФГБУЗ ГЦГиЭ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510207).

Отсутствие миграционных компонентов 2-го класса опасности в воздушную среду (формальдегида, фенола) позволяет определить плиты тепло- и звукоизоляционные из каменной ваты на биополимерном связующем с гидрофобизирующими добавками GreenGuard АКУСТИК, GreenGuard УНИВЕРСАЛ, производства ООО «Завод ТЕХНО», как экологически чистые и рекомендовать их для использования в строительстве и реконструкции дошкольных общеобразовательных учреждений, школ и лечебно-профилактических учреждений.

Зам.директора по науке  
НИИГ и ОЗДиП, д.м.н., профессор  
Зав. отделом,  
руководитель ИЛЦ, к.б.н.  
Научный сотрудник

 Л.Г. Сухарева  
 Л.М. Текшева  
Л.Г. Надежина