



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

119991, Москва
Ломоносовский проспект, д. 2
ИНН 7736182930, КПП 773601001

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

аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB21

Регистрационный № 0561-10/14

от 02.10.2014

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) продукции**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

на основании заявления № 0561

от 24.09.2014

Организация-изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Фоника Гипс», Россия
422828, Республика Татарстан, Камско-Устьинский р-он, с. Сюкеево, ул. Волжская, д.24

Импортер (поставщик), получатель:

Общество с ограниченной ответственностью «Фоника Гипс», Россия
422828, Республика Татарстан, Камско-Устьинский р-он, с. Сюкеево, ул. Волжская, д.24

Наименование продукции:

Смеси сухие шпатлевочные и клеевые «AKSOLIT»

Продукция изготовлена в соответствии:

ТУ 5745-002-85144232-2010 "Смеси сухие шпатлевочные и клеевые"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 5745-002-85144232-2010 "Смеси сухие гипсовые шпатлевочные и клеевые",
доверенность, акт отбора, регистрационные документы, макет этикетки, информационное
письмо от производителя

Рассмотрены протоколы: протокол испытаний ФГБНУ "Научный центр здоровья детей и подростков"
НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ИЛЦ
(аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21AB.21) № 1409-01655 ДА от 24.09.2014 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив

Запах, балл	1	2
Формальдегид, мг/м ³	0,006	0,01
Фенол, мг/м ³	0,0014	0,003
Метиловый спирт, мг/м ³	менее 0,25	0,5
Ацетальдегид, мг/м ³	менее 0,005	0,01
Ацетон, мг/м ³	менее 0,2	0,35
A _{TH-232} , Бк/кг	2,0	
A _{RA-226} , Бк/кг	80,0	
A _{K-40} , Бк/кг	175,0	
A эфф, Бк/кг	49,0	370

Микробиологические показатели:

E. coli	Не стимулирует рост микроорганизмов	Не должны стимулировать рост микроорганизмов
S. aureus	Не стимулирует рост микроорганизмов	Не должны стимулировать рост микроорганизмов
Ps. Aeruginosa	Не стимулирует рост микроорганизмов	Не должны стимулировать рост микроорганизмов
S. enteritidis	Не стимулирует рост микроорганизмов	Не должны стимулировать рост микроорганизмов

Область применения:

применяется в зданиях различного функционального назначения, в том числе жилых домах, предприятиях торговли, детских (в том числе школьных и дошкольных) и медицинских учреждениях, культурно-массовых спортивных сооружениях, административных зданиях, а также на промышленных объектах

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности :

В соответствии с инструкцией производителя

Информация наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Смеси сухие шпатлевочные и клеевые «AKSOLIT»

гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.»

Заведующий отделом гигиенического нормирования и экспертизы ФГБНУ «НЦЗД»



Текшева Л. М.
Ф.И.О.

Ведущий научный сотрудник, эксперт

Барсукова Н. К.
Ф.И.О.