



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»

врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
И.Р. Пономарев

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

**№ 5791 от 10 октября 2011 года**

**Заявитель и его адрес:** ООО «Ногинский комбинат строительных смесей» 142410, Россия, МО, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1

(район, улица, дом)

**Изготовитель и его адрес:** ООО «Ногинский комбинат строительных смесей» 142410, Россия, МО, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка вх.№ 8516 от 07.10.2011г.

**Состав экспертных материалов:** Заявка, заявление; протокол испытаний № 198-09-ПР от 14.09.2011г. ИЛЦ ФГУ «736 главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации» (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.166), ТУ 5745-001-53935073-2011, устав, выписка из ЕГРЮЛ, регистрация фирмы в налоговом органе, доверенность на право представлять интересы предприятия.

**Установлено:** Смеси сухие дисперсные облицовочные клеевые т.м. LITOKOL: LITOKOL X11, LITOKOL K17, LITOKOL K47, PLUSFIX, LITOGRES K44, LITOPPLUS K55, LITOFLOOR K66, SUPERFLEX K77, LITOFLEX K80, LITOFLEX K81, LITOSTONE K98, LITOSTONE K99, BETONKOL K9, LITOLIGHT K16, LITOGRESK44 eco, LITOFLEX K80 eco, LITOTHERM ADESIVO, производимые фирмой ООО «Ногинский комбинат строительных смесей» 142410, Россия, МО, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – Смеси сухие дисперсные облицовочные клеевые т.м. LITOKOL: LITOKOL X11, LITOKOL K17, LITOKOL K47, PLUSFIX, LITOGRES K44, LITOPPLUS K55, LITOFLOOR K66, SUPERFLEX K77, LITOFLEX K80, LITOFLEX K81, LITOSTONE K98, LITOSTONE K99, BETONKOL K9, LITOLIGHT K16, LITOGRESK44 eco, LITOFLEX K80 eco, LITOTHERM ADESIVO, область применения: для внутренних работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях, в т.ч. в детских, медицинских, образовательных учреждениях и на предприятиях пищевой промышленности - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

### Заключение:

Смеси сухие дисперсные облицовочные клеевые т.м. LITOKOL: LITOKOL X11, LITOKOL K17, LITOKOL K47, PLUSFIX, LITOGRES K44, LITOPUS K55, LITOFLOOR K66, SUPERFLEX K77, LITOFLEX K80, LITOFLEX K81, LITOSTONE K98, LITOSTONE K99, BETONKOL K9, LITOLIGHT K16, LITOGRESK44 есо, LITOFLEX K80 есо, LITOTHERM ADESIVO - производимые фирмой ООО «Ногинский комбинат строительных смесей» 142410, Россия, МО, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением



Е.Г. Майорова

**Федеральное государственное учреждение  
«736 главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
Министерства обороны Российской Федерации»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: 111250, г. Москва  
1-й Краснокурсантский проезд, д. 7  
Телефон/факс: 709-77-56  
ОКПО 07825809  
ИНН 7722136074 / КПП 772201001

Аттестат аккредитации  
№ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.  
зарегистрирован в Едином Реестре  
№ РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г.  
действителен до «30» апреля 2013 года

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 198-09 -ПП от 14 сентября 2011.**

**Объект испытаний:** Смеси сухие дисперсные облицовочные клеевые т.м. LITOKOL: LITOKOL X11, LITOKOL K17, LITOKOL K47, PLUSFIX, LITOGRES K44, LITOPPLUS K55, LITOFLOOR K66, SUPERFLEX K77, LITOFLEX K80, LITOFLEX K81, LITOSTONE K98, LITOSTONE K99, BETONKOL K9, LITOLIGHT K16, LITOGRESK44 eco, LITOFLEX K80 eco, LITOTHERM ADESIVO

**Типовые представители:** Смеси сухие дисперсные облицовочные клеевые т.м. LITOKOL: LITOKOL X11

**Заказчик:** ООО «Ногинский комбинат строительных смесей» 142410, Россия, МО, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1

**Изготовитель:** ООО «Ногинский комбинат строительных смесей» 142410, Россия, МО, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1

**Дата получения проб:** 06.09.2011

**Дата проведения испытаний:** 06.09.2011 – 13.09.2011

**Код пробы образца:** 198 -09 -ПП

**Цель испытаний:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза

**Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Токсикологические показатели:**

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах воздушной среды	1	Не более 2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04
Раздражающее действие:				
- на кожные покровы	1	От 0 до 4	баллы	МУ 2196-80
Сенсибилизирующее действие	0	Допускается	баллы	МУ 1.1.578-96

**Санитарно-химические исследования:**

Формальдегид	Менее 0,001	0,01	Мг/м.куб	РД 52.04.186-89
Метилметакрилат	Менее 0,001	0,01	мг/м.куб	МУ 4628-88
Ксилол	Менее 0,001	0,1	Мг/м.куб	МУК 4.1.1205-03
Фенол	Менее 0,001	0,003	Мг/м.куб	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5.
Стирол	Менее 0,001	0,002	Мг/м.куб	МУК 4.1.1205-03
Эпихлоргидрин	Менее 0,001	0,04	Мг/м.куб	МУ 4395-87

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует подразделу 2, раздела 5, главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Начальник отдела  
(санитарно-гигиенических исследований)

И. Азаров

Руководитель ИЛЦ 736 ГЦ ГСЭН МО РФ

Э. Соловей

