

**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

