

**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
№ 313-07 -ПР от "21" июля 2011 г.**

Объект испытаний: Смеси сухие строительные облицовочные на цементном вяжущем - дисперсные клеевые: LITOKOL X11, LITOKOL K17, LITOKOL K47, PLUSFIX, LITOGRES K44, LITOPLUS K55, LITOFLOOR K66, SUPERFLEX K77, LITOFLEX K80, LITOFLEX K81, LITOSTONE K98, LITOSTONE K99, BETONKOL K9; дисперсные шовные: LITOCHROM 1-6; LITOCHROM 3-15; LITOCHROM 4-15; выравнивающие штукатурные: LITOPLAN RAPID

Типовые представители: Смеси сухие строительные облицовочные на цементном вяжущем - дисперсные клеевые: 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: 13.07.2011

Дата проведения испытаний: 13.07.2011 – 20.07.2011

Код пробы образца: 313-07 -ПР

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

Санитарно-химические исследования:

| Определяемый показатель | Результаты исследований | Допустимый уровень | Единицы измерений | НД на методы исследований |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|
| Ангидрид фосфорный | 0,001 | 0,05 | мг/м.куб | №1-5№1631-77 |
| Диоксид серы | 0,001 | 0,05 | мг/м.куб | ГОСТ 25555.5-91 |

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)

Руководитель ИЛЦ 736 ГЦ ГСЭН МО РФ



И. Азаров

Э. Соловей