



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19  
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Отдел радиационной гигиены

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина  
Пр. 2 от 11.01.2019г.  
заведующий отделом РГ А.И. Румянцева



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 77.13133 17 от 22 июля 2019 г.

1. Код образца (пробы): 17.19.13133 33

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 02008 от 27.06.2019

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"

4. Юридический адрес: 142400, Московская область, район Ногинский, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смесь сухая облицовочная шовная на цементной основе  
LITOSCHROM 1-6 Luxury

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"  
142400, Московская область, район Ногинский, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1  
страна: Россия

7. Место отбора: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", 142400, Московская область, район Ногинский, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1

8. Время и дата отбора: 10.06.2019

Ф.И.О., должность: Гаричев С.В., технолог ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"  
Доставлен в ИЛЦ: 08.07.2019

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический (бета-гамма) "Прогресс"	0506-Б-Г	АА 3437367/05994 от 28.09.2018	27.09.2019

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:  
СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждены решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299, Глава II, Раздел 11, п.12