



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г. Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г. Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**
№ 17276 11 от 11 ноября 2013 г.

1. Код образца (пробы): 06.13.17276 13

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ТД Стройпродукция"

3. Юридический адрес: Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедово, Центральный мкр. ул. Кирова, д.5

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Грунтовка антикоррозионная глифталевая ГФ-0119, срок годности: , объем партии:

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ТД Стройпродукция", Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедово, Центральный мкр. ул. Кирова, д.5
страна: Россия

6. Место отбора: ООО "ТД Стройпродукция" Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедово, Центральный мкр. ул. Кирова, д.5

7. Время и дата отбора: 22.10.2013 09:20

Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач

Доставлен в ИЛЦ: 31.10.2013 12:00

Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭи Г требования №299".

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100603	3027441/00802	06.03.2014

9. Дополнительные сведения:

При условии насыщенности 1.0 м²/м³, температуре 20, 40г.С, воздухообмене 0.5 об./ч.

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

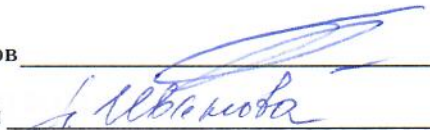
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.10.2013 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17276 - 3474 дата начала испытаний 01.11.2013 дата выдачи результата 11.11.2013 10:59					
1	Запах воздушной среды	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.10.2013 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17276 - 3474 дата начала испытаний 01.11.2013 дата выдачи результата 11.11.2013 10:59					
1	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
2	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89 [1]
3	Ангидрид фталевый	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,02	МУ 27/2 № 5287-90

Примечание. [1]-метод аккредитован в немецкой системе аккредитации DAkkS

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: техник лаборатории Тазина А. А.

Зав. отделением физико-химических методов _____ Полторацкий А. Ю.
 Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  Иванова Л. И.