



**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)**

№ 18183 11 от 3 декабря 2012 г.

1. Код образца (пробы): 06.12.18183 13 1/мо

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Хантсман-НМГ"

3. Юридический адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км.

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки "Полиплан 206"

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Хантсман-НМГ", 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км.  
страна: Россия

6. Место отбора: ЗАО "Хантсман-НМГ" 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км.

7. Время и дата отбора: 06.11.2012 09:00

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

Доставлен в ИЛЦ: 06.11.2012 11:00

**8. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	3108182/00900	11.03.2013

**9. Дополнительные сведения:**

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.11.2012 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 18183 - 4106 дата начала испытаний 28.11.2012 дата выдачи результата 03.12.2012 11:53					
1	Запах воздушной среды	балл	0,5	2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.11.2012 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 18183 - 4106 дата начала испытаний 28.11.2012 дата выдачи результата 03.12.2012 11:53					
1	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01	0,1	МУК 4.1.663-97
2	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	0,02	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м3	менее 0,005	0,1	МР 01.023-07
4	Фенол	мг/м3	менее 0,001	0,003	МУК 4.1.1478-03
5	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	0,01	Р (РД) 52.04.186-89 [1]
6	Эпихлоргидрин	мг/м3	менее 0,001	0,04	МУ 2715-83

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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: фельдшер-лаборант Рамишвили И. Е.

Зав. отделением физико-химических методов \_\_\_\_\_ Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией И. Иванова Иванова Л. И.