



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 40 35, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

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.



\* Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAkKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



*С.Г.Сафонкина* С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 20648 11 от 3 марта 2014 г.

1. Код образца (пробы): 06.13.20648 13 1/мо

2. Цель исследований, основание: Экспертиза, заявка № 00150 от 16.01.2014

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

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

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Двухкомпонентная полиуретановая композиция Полиплан марок 1001

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

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

8. Время и дата отбора: 16.01.2014 09:00

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

Доставлен в ИЛЦ: 20.02.2014 11:00

**9. 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

**10. Дополнительные сведения:**

Модельная среда: воздушная. При условии насыщенности 1.0 м<sup>2</sup> /м<sup>3</sup>, температуре 20, 40гр.С, воздухообмене 0.5 об./ч.

**11. 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 20.02.2014 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 20648 - 363 дата начала испытаний 25.02.2014 дата выдачи результата 28.02.2014 13:15					
1	Запах воздушной среды	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.02.2014 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 20648 - 363 дата начала испытаний 25.02.2014 дата выдачи результата 28.02.2014 13:15					
1	Изопропиловый спирт	мг/м3	менее 0,01	не более 0,2	МР 01.022-07
2	Метилловый спирт	мг/м3	менее 0,01	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89
4	Бутилацетат	мг/м3	менее 0,001	не более 0,1	МР 01.022-07
5	Этиленгликоль	мг/м3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007

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.