



**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)**

№ 14735 11 от 8 октября 2013 г.

1. Код образца (пробы): 06.13.14735 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: Двухкомпонентная полиуретановая система серии "ГАММА" марки G55401

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: 17.09.2013 09:00

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

Доставлен в ИЛЦ: 17.09.2013 11:00

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 : насыщенность 1г/100 см.куб; температура 22 Со ; экспозиция 72 часа; воздухообмен 0 об/час; модельная среда:воздушная

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 17.09.2013 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14735 - 3105 дата начала испытаний 26.09.2013 дата выдачи результата 03.10.2013 14:33					
1	Запах воздушной среды	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2013 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14735 - 3105 дата начала испытаний 26.09.2013 дата выдачи результата 03.10.2013 14:33					
1	Ацетальдегид	мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01	МР 01.022-07
2	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,001	не более 0,003	Р (РД) 52.04.186-89 [1]
3	Этиленгликоль	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	Инструкция 880-71

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 Л. Ивановой Иванова Л. И.