



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626 Москва, Графский переулок, Д. 4/9. Телефон: (495) 687 4035, факс: (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA .RU.710045 от 12.05.2015.

Регистрационный № 0602-03

Дата: 28.03.16

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам лабораторных исследований

На основании: Заявки № 12.02.6.0602.03 от 12.02.2016г., договора № 00220/03 от 02.03.2015г.

Заявитель: ЗАО "ХАНТСМАН-НМГ", 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км

Отбор, доставка и условия хранения (эксплуатации) образцов:

Образец доставлен во ФБУЗ 12.02.2016г.

На исследование представлены:

- Образец № 1 – Покрытие, нанесенное на стеклянную подложку. В Заявлении на проведение лабораторных исследований и протоколе отбора Образец №1 поименован как «Типовой представитель: Покрытие эластомерное изолирующее на основе двухкомпонентных поликарбамидных систем «Экстраплан 505» производства ЗАО "ХАНТСМАН-НМГ", 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км по ТУ 2256-081-10861980-2015

Экспертом установлено: Образец № 1 соответствует, указанному в протоколе о взятии проб и образцов от 11.02.2016: 50 стеклянных предметных стекол, на которые Заказчиком нанесено покрытие.

Цель исследований: Подтверждение соответствия / несоответствия физико-химических показателей (ацетальдегид, ацетон, бензол, гексаметилендиамин, метиловый спирт, пропиловый спирт, стирол, фенол, формальдегид, этиленгликоль, диметилтерефталат, дифенилолпропан) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»)

Сопроводительная документация

Протокол о взятии проб и образцов от 11.02.2016. , ТУ 2256-081-10861980-2015

Место проведения исследований, измерений:

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»

Адрес, наименование лаборатории, производившей исследования:

129626, г. Москва, пер Графский, д.4/9.

Результаты лабораторных и инструментальных исследований, испытаний и условия их проведения:

Испытания проведены в моделируемых условиях в соответствии с МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки». Условия моделирования представлены в протоколе № 1350 12-Х от 17.03.2016г. Результаты исследований образца № 1 представлены в протоколе № 1350 12-Х и таблице № 1

Таблица 1

Результаты лабораторных исследований

Показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований образца
ацетальдегид, мг/дм ³	не более 0,2	менее 0,05
ацетон, мг/дм ³	не более 2,2	менее 0,05
бензол, мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,005
гексаметилендиамин, мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,01
метиловый спирт, мг/дм ³	не более 3,0	2,6±0,3
пропиловый спирт, мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,05
стирол (этиленбензол), мг/дм ³	не более 0,02	менее 0,005
фенол, мг/дм ³	не более 0,001	менее 0,0005
формальдегид, мг/дм ³	не более 0,05	менее 0,03
этиленгликоль, мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,8
диметилтерефталат, мг/дм ³	не более 1,5	менее 1,2
дифенилолпропан, мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,01

Установлено:

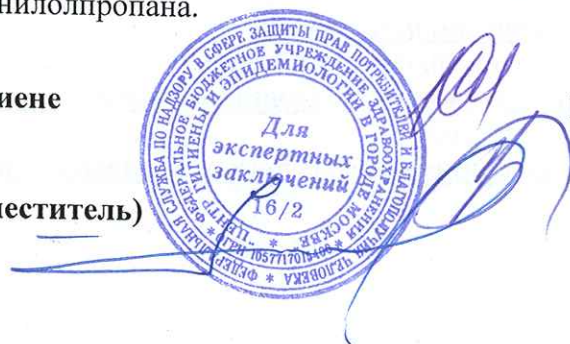
Образец № 1 по физико-химическим показателям **соответствует** предъявляемым требованиям.

Гигиеническая оценка проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Полученные результаты исследований свидетельствуют, что:

Образец № 1 – Покрытие, нанесенное на стеклянную подложку, обозначенное Заявителем как «Типовой представитель: Покрытие эластомерное изолирующее на основе двухкомпонентных поликарбамидных систем «Экстраплан 505» производства ЗАО "ХАНТСМАН-НМГ", 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км по ТУ 2256-081-10861980-2015 **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки») по показателям миграции в водную вытяжку ацетальдегида, ацетона, бензола, гексаметилендиамина, метилового спирта, пропилового спирта, стирола, фенола, формальдегида, этиленгликоля, диметилтерефталата, дифенилолпропана.

Врач по общей гигиене
Зав. отделом
Главный врач (заместитель)



Е.Л.Скворцова
Н.В.Завьялов
А.В. Иваненко
Мизгайлов А.В.