

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.

регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г

изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1304-0681 ДА от 12.04.2013г.**

Заявитель, адрес: ООО «Народный пластик»,

Россия, 142180, Московская обл., г. Климовск, ул. Ленина, д. 1

Наименование продукции:

Профиль оконный из поливинилхлорида «Novotex».

Область применения: для наружных и внутренних светопрозрачных конструкций и изделий зданий и сооружений различного назначения, в том числе для детских и лечебно-профилактических учреждений (включая операционные)

Изготовитель, адрес:

ООО «Народный пластик»,

Россия, 142180, Московская обл., г. Климовск, ул. Ленина, д. 1

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

НД на продукцию:

ГОСТ 30673-99

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 6), МУ 2.1.2.1829-04 «Методические указания. Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», МР № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота», Руководство Р 4.2. 2643 -10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»

Образец поступил в ИЛЦ: 27 марта 2013г.

Код образцов: M2713681

Испытания проведены на типовых материалах – фрагмент профиля оконного из поливинилхлорида «Novotex»

Результаты испытаний:

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 0,4 м ² /м ³ ; воздухообмен 0,5; I – температура (20±2) ⁰ С; экспозиция 24 и 48 часов; II- температура (40±2) ⁰ С; экспозиция 24 и 48 часов;				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение		Норматив (не более)
Температурный режим		(20±2) ⁰ С	(40±2) ⁰ С	
Экспозиция		24 час / 48 час	24 час / 48 час	
Запах образца	балл	0	0	2
Формальдегид	мг/м ³	0,0025 / <0,001	<0,001 / <0,001	0,01
Фенол	мг/м ³	<0,001	<0,001	0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	0,0024 / 0,0036	0,0018 / 0,0019	0,01
Метиловый спирт	мг/м ³	<0,001	<0,001	0,5
Бутиловый спирт	мг/м ³	<0,001	<0,001	0,1
Изопропиловый спирт	мг/м ³	<0,001	<0,001	0,2
Толуол	мг/м ³	0,0020 / <0,001	<0,001 / 0,0025	0,3
Хлористый водород	мг/м ³	<0,001	<0,001	0,1
Дибutilфталат	мг/м ³	<0,005	<0,005	0,1
Диоктилфталат	мг/м ³	<0,005	<0,005	0,02
Индекс токсичности	%	95,1	93,7	80-120
Напряженность электростатического поля	кВ/м	1,0		не более 15
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Микроорганизмы, в т.ч. патогенные: E.coli, S.aureus, Ps.aeruginosa. S.typhimurium		фрагменты профиля оконного поливинилхлоридного «Novotex», не стимулируют рост и развитие микроорганизмов S.aureus, E.coli., S.typhimurium., P.aeruginosa, в том числе патогенной, (сальмонеллы S.typhimurium.)		ПСМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в т.ч. патогенной, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образца показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 6).

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

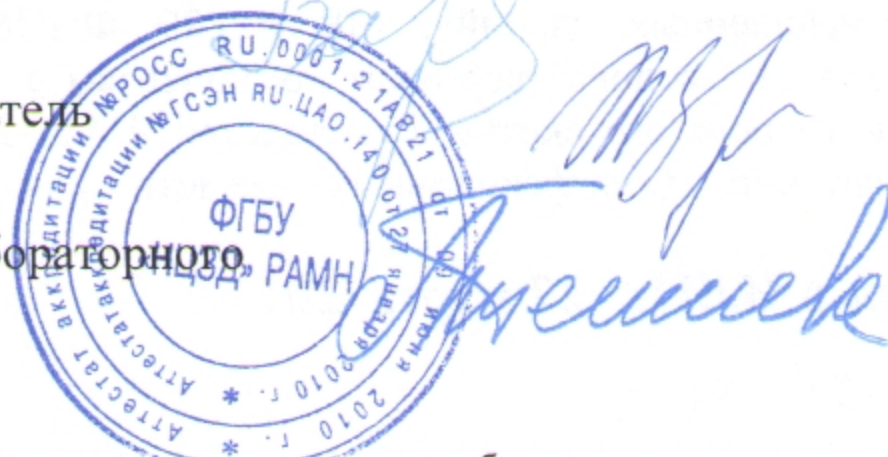
Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь

Т.И. Зорина

Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.