

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

пер.Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
УФК по Свердловской области л/сч 03621794560 р/сч 40503810400001000060
в ГРКЦГУ Банка России по Свердловской обл. г.Екатеринбург БИК 046577001

АТТЕСТАТ "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069

от 30 мая 2008 г.
зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.RU.0001.510116 от 30 мая 2008 г.

Действителен до 30 мая 2013 года



С.В. Романов

2010 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1035 от 13 сентября 2010 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "НТЗТИ"
2. Юридический адрес: Г.НИЖНИЙ ТАГИЛ, Северное шоссе, 14.
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные ГОСТ 21880-94
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "НТЗТИ", Г.НИЖНИЙ ТАГИЛ, Северное шоссе, 14.
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ЗАО "НТЗТИ" Г.НИЖНИЙ ТАГИЛ, Северное шоссе, 14.
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.08.2010г.
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г. врач
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки ВИЛЦ: 27.08.2010г.
Проба доставлена заказчиком
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 4173039 от 27.08.2010, СЭЗ № 66.01.10.576.П.001508.09.05 от 01.09.2005г.
8. НД на продукцию: ГОСТ 21880-94
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности."
СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям.",
ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест."
10. Код образца (пробы): 10.10.1035

11. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1 | 223 | 125985 | 21.04.2010 |
| 2 | секундомер СОПр-26-2-010 | 0445 | 192661 | 22.04.2011 |
| 3 | фотоколориметр КФК-3 | 9113651 | 191713 | 06.05.2011 |
| 4 | хроматограф М 3700 (ДИП) | 439 | 161658 | 30.10.2010 |

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 27.08.2010 12:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1035 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.08.2010 12:10 дата выдачи результата 08.09.2010 14:03 | | | | | |
| 1 | Ацетон | мг/м ³ | менее 0,03 | 0,35 | МУК 4.1.598-96 |
| 2 | Бензол | мг/м ³ | менее 0,03 | 0,1 | МУК 4.1.598-96 |
| 3 | Бутан-1-ол | мг/м ³ | менее 0,01 | 0,1 | МУК 4.1.618-96 |
| 4 | Бутилацетат | мг/м ³ | менее 0,01 | 0,1 | МУК 4.1.618-96 |
| 5 | Ксилол (смесь изомеров) | мг/м ³ | 0,18±0,04 | 0,2 | МУК 4.1.598-96 |
| 6 | Толуол | мг/м ³ | менее 0,05 | 0,6 | МУК 4.1.598-96 |
| 7 | Формальдегид | мг/м ³ | менее 0,003 | 0,003 | Р (РД) 52.04.186-89 |
| 8 | Этилацетат | мг/м ³ | менее 0,05 | 0,1 | Методика ВНИИОТ ВЦСПС от 29.12.87г. |
| ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 27.08.2010 12:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1035 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.08.2010 12:10 дата выдачи результата 08.09.2010 14:03 | | | | | |
| 1 | Кожно-раздражающее действие | балл | 0 | 0 | МУ 2102-79 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Щербина С. Г. — Щербина С. Г. врач

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 1035 "Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные ГОСТ 21880-94" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности."

Специалист, ответственный за заключение:

Щербина С. Г. — Щербина С. Г. врач