

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

Юридический адрес: г. Тюмень, ул. Холодильная, 57
Телефон / факс (3452) 20-50-06

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.Ц0А.078 от 13.05.2008 г.
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС.RU.0001.510119 от 13.05.2008 г.
Действителен до 13.05.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 02.30610 от 14 октября 2011 г.

Наименование пробы: Профиль ПВХ.

Заказчик: ООО «Экспроф», г. Тюмень, ул. Производственная, 25

Дата и время отбора пробы: 06.09.2011г.

Дата и время доставки пробы: 20.09.2011г. 11-00

Цель исследования пробы (образца) – на соответствие: СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

Пробу отобрал: инженер-лаборант С.Ф. Заремба

При отборе присутствовал: главный технолог Ю.А. Редькина

Объект, где проводился отбор пробы: ООО «Экспроф», г. Тюмень, ул. Производственная, 25
Код пробы (шифр): 02.30610. 4.

НД на продукцию: ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»

НД на метод отбора ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»

НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

А.А. Борисова

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

В.К. Зырянов

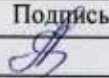



Код пробы (шифр) 02.30610.4

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ :

| №№ п/п | Определяемые показатели | Резуль- таты исследо- ваний | Гигиени- ческий норматив | Ед. изм. (для граф 3,4) | НД на методы исследований | Погре- шность | Средства измерения (наименование) |
|-----------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Дибутилфталат 20°C | н.ч.м. | 0,05 | мг/м ³ | МУ № 2221-80 | ± 25% | Спектрофотометр «Спекол-11»: свидетельство о поверке № 1058 до 25.07.2012 |
| 2. | Дибутилфталат 40°C | н.ч.м. | 0,05 | мг/м ³ | МУ № 2221-80 | ± 25% | |
| 3. | Хлористый винил 20°C | н.ч.м. | 0,01 | мг/м ³ | МУ 1383-75 | ± 25% | |
| 4. | Хлористый винил 40°C | н.ч.м. | 0,01 | мг/м ³ | МУ 1383-75 | ± 25% | |
| 5. | Формальдегид 20°C | н.ч.м. | 0,003 | мг/м ³ | РД 52.84.186-89 | ± 20% | Спектрофотометр «Сресол-11»: свидетельство о поверке № 1058 до 25.07.2012 |
| 6. | Формальдегид 40°C | 0,002 | 0,003 | мг/м ³ | РД 52.84.186-89 | ± 20% | |
| 7. | Уровень запаха 20°C | 0,0 | 2,0 | балл | МУ №2.1.674-97 | - | Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ- 1125М: аттестат о поверке №245/117732 До 03.08.2013г. |
| 8. | Уровень запаха 40°C | 0,4 | 2,0 | балл | МУ №2.1.674-97 | - | |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|--|---------------|---|
| Химик-эксперт | Л.В.Андропова |  |
| И.о.заведующего отделением токсикологии и пестицидов | |  Л.А.Прилукова |

общее количество страниц 3; страница 2

Код пробы (шифр)
02.30610.4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Образец профиля поливинилхлоридного (ПВХ) для оконных и дверных блоков по исследованным показателям соответствует СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере воздуха населенных мест».

Врач по общей гигиене  (В.К.Зырянов)

Протокол касается проб, подвергшихся исследованиям.
Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 3 страница 3