

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

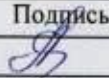



Код пробы (шифр) 02.30610.4

## 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	МУ № 2221-80	± 25%	
3.	Хлористый винил 20°C	н.ч.м.	0,01	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1383-75	± 25%	
4.	Хлористый винил 40°C	н.ч.м.	0,01	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1383-75	± 25%	
5.	Формальдегид 20°C	н.ч.м.	0,003	мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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