

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
№ РОСС RU.0001.510119
от 26.06.2013г.

Действителен до 26.06.2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 02.13521 от 22 мая 2015 г.

Наименование пробы: Профиль ПВХ

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

Дата и время отбора пробы: 22.04.2015г. 10-00

Дата и время доставки пробы: 22.04.2015г. 14-45

Цель исследования пробы – 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 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», Изменение №10 в ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Пробу отобрал: Инженер-лаборант Чебыкина М.А.

Объект, где проводился отбор пробы: ООО «ЭксПроф», г.Тюмень, ул.Производственная, 25

При отборе проб присутствовал представитель заказчика (объекта): главный технолог Ю.А.Редькина, технолог М.П.Солоницын

Изготовитель: ООО «ЭксПроф», г.Тюмень, ул.Производственная, 25

Дата изготовления: 22.04.2015г.

Код пробы (шифр): 02.13521.4.

НД на метод отбора: ГОСТ 30673-2013 «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 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», Изменение №10 в ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ А.А. Борисова

Руководитель ИЛЦ (заместитель) _____ Л.А.Гардт

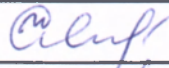
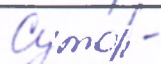


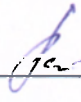
Код пробы (шифр) 02.13521.4

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Ед. изм. (для граф 3,4)	НД на методы исследований	Погрешность	Средства измерения (наименование, тип, марка, номер св-ва о поверке, срок действия)
1	2	3	4	5	6	7	8
Насыщенность: 0,4 м ² /м ³							
1.	Уровень запаха образца 20° С	0,0	2,0	балл	МУ 2.1.2.1829-04	-	-
2.	Уровень запаха образца 40° С	0,3	2,0	балл	МУ 2.1.2.1829-04	-	-
3.	Формальдегид 20° С	<0,005	0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89	± 20%	Спектрофотометр «ЮНИКО 1201»: свидетельство о поверке № 269 до 08.12.2015г
4.	Формальдегид 40° С	<0,005	0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89	± 20%	
5.	Хлористый винил 20° С	<0,01		мг/м ³	РД 52.04.186-89	±25%	Спектрофотометр «ЮНИКО 1201»: свидетельство о поверке № 269 до 08.12.2015г
6.	Хлористый винил 40° С	<0,01		мг/м ³	РД 52.04.186-89	±25%	
7.	Дибутилфталат 20° С	<0,08	0,1	мг/дм3	МР №01.025-07	± 25%	Газовый хроматограф «Agilent 7890 А»: свидетельство о поверке №31242/4 до 21.11. 2015
8.	Дибутилфталат 40° С	<0,08	0,1	мг/дм3	МР №01.025-07	± 25%	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Е.С. Чернобай	
Химик- эксперт	Е.С. Сутормина	

Заведующий отделением санитарно- гигиенических исследований  Г. Д. Фатеева

Общее количество страниц 4; страница 3

Код пробы (шифр)
02.13521.4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: исследованная проба - профиль ПВХ - по содержанию формальдегида, хлористого винила, дибутилфталата соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции», ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», изменения № 10 к ГН 2.1.6.1338-03».

Врач по коммунальной гигиене



Л.С. Данилова

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

Протокол составлен в двух экземплярах

Общее количество страниц 4 страница 4