

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО

Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу ДЗ «Запорізька' обласна санепідстанція»	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ <b>ФОРМА № 339 / 0</b> Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
--	--

**ПРОТОКОЛ № 330 с/р.**  
**вимірювань виробів із полімерних та інших матеріалів**  
**від 05 жовтня 2011 року.**

**Об'єкт вимірювань** Дистанційна рамка ПВХ.

**Мета вимірювань** Санітарно – хімічні дослідження.

**Підприємство – виробник (реквізити)** Nedex Kimya San Ve TIC A.S.

**Назва (адреса) замовника** ТОВ «Недекс Україна».

**Опис процедури відбору зразків:** Зразки відібрані заявником.  
( коли, ким або копія акту відбору)

**НД на продукцію**

**НД на матеріал (и), з якого (их) виготовлено продукцію** Полівінілхлорид.

**Дата одержання зразка** 08.09.2011 р. **Дата проведення вимірювання** 08.09.2011р.–  
05.10.2011р.

**Характеристика і позначення зразка, що вимірювався** Дистанційна рамка призначена для  
склопакетів.

**Фізико-хімічні показники:**

Назва мономеру, хімічної сполуки	Вимога НД, рівні міграції та вмісту сполуки (мг/м <sup>3</sup> )	Фактичне значення (мг/м <sup>3</sup> )	НД на методи вимірювання	Допустима помилка вимірювання	Відмітка про відповідність
Запах зразку	2бали	0 балів	Інстр. 6035-А-91	Не нормовано	Відповідає
<b>Повітряне середовище. Температура +20°C. Контрольні вимірювання за показниками: формальдегід, метиловий спирт, фенол, етилацетат, ацетон, толуол, бензол, бутилацетат, хлористий водень</b>					
Формальдегід	0,01	н.ч.м.(0,003)	МВ 3900-85	± 10%	Відповідає
Метиловий спирт	0,5	н.ч.м.(0,12)	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.9	± 25%	Відповідає
Фенол	0,01	н.ч.м.(0,005)	МР 31-15-82	+0,0013 мг/м <sup>3</sup>	Відповідає

Толуол	0,6	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Бензол	0,08	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Бутилацетат	0,1	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Етилацетат	0,1	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Ацетон	0,35	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Хлористий водень	0,2	н.ч.м (0,1)	РД 2.04.186-89 п.5.2.3.6	±17%	Відповідає
<b>Повітряне середовище. Температура +40 °С . Контрольні вимірювання за показниками: формальдегід, метиловий спирт, фенол, етилацетат, ацетон, толуол, бензол, бутилацетат, хлористий водень</b>					
Запах зразку	2бали	0 балів	Инстр. 6035-А-91	Не нормовано	Відповідає
Формальдегід	0,01	н.ч.м.(0,003)	МВ 3900-85	± 10%	Відповідає
Метиловий спирт	0,5	н.ч.м.(0,12)	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.9	± 25%	Відповідає
Фенол	0,01	н.ч.м.(0,005)	МР 31-15-82	±0,0013 мг/м <sup>3</sup>	Відповідає
Толуол	0,6	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Бензол	0,08	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Бутилацетат	0,1	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Етилацетат	0,1	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Ацетон	0,35	н.ч.м.(0,01)	МВ 942-72	10%	Відповідає
Хлористий водень	0,2	н.ч.м (0,1)	РД 2.04.186-89 п.5.2.3.6	±17%	Відповідає

Результати вимірювань стосуються лише зразків, які підлягали вимірюванню

Прізвище та підпис особи, яка проводила дослідження: лікарі-лаборанти Кучерук І.В.,  
Нездоймишапка Н.О., лаборант Кирильченко А.А.

Висновок санітарного лікаря: Досліджений зразок за визначеними критеріями безпеки  
відповідає вимогам ДСП 201-97, СанПін 6027-А-91, Інструкції 6035-А-91

Прізвище санітарного лікаря

