

Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу Харківська обласна санепідстанція Свідчення про атестацію від 28.03.2007 р №100-2461/2007 дійсно до 27.03.2012 р	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 339/ Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160
--	---

ПРОТОКОЛ 811
вимірювань виробів із полімерних та
інших матеріалів

від "18" грудня 2009 р.

Об'єкт вимірювань Композиція теплоізоляційна рідка

Мета вимірювань _____

Підприємство-виробник (реквізити) ТОВ «Торговий дім "Укрізопром"»

Назва (адреса) замовника ТОВ «Торговий дім "Укрізопром"»

Опис процедури відбору зразків: акт відбору зразків від 16.12.2009 р.

(коли, ким або копія акту відбору)

НД на продукцію _____

НД на матеріал(и), з якого(их) виготовлено продукцію _____

Дата одержання зразка 16.12.2009 р. Дата проведення вимірювання 17-18.12.2009 р.

Характеристика і позначення зразка, що вимірювався відбір проб в камері об'ємом 80 дм³ з насиченістю 0,2 при Т 20 °С та 40 °С з повітрообміном 1 об'єм в годину

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ						
Назва мономеру, хімічної сполуки (мг/м ³)	Вимоги НД, рівні міграції та вмісту сполуки	Фактичне значення		НД на методи вимірювання	Допустима помилка вимірювання	Відмітка про відповідність
		20°С	40°С			
органолептика	2 б	1 б		Инстр. 6035		
формальдегід	0,01	0,005	0,01	МУ 3900-85		
метилметакрилат	0,1	н/з		МУ 1689-77		
епіхлоргідрин	0,02	0,01	0,02	МУ 1707-77		
стірол	0,002	0,001	0,002	МУ 3141-84		
аміак	0,04	н/з		МУ 1637-77		
акрилонітрил	0,03	н/з	0,016	МУ 2564-82		

Результати вимірювань стосуються лише зразків, які підлягали вимірюванню.

Прізвище та підпис особи, яка проводила дослідження _____ /О.Г. Мошнік/

ВИСНОВОК САНИТАРНОГО ЛІКАРЯ Досліджений зразок відповідає вимогам СанПіН № 6027 А-91 «Санитарные правила и нормы по применению полимерных материалов в строительстве и производстве мебели» та інструкції № 6035 А – 91 «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели».

Прізвище та підпис санітарного лікаря _____ О.С.Кошеленко





МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Харківська обласна санітарно-епідеміологічна
станція
(назва установи)
61070, м.Харків, Помірки
(місцезнаходження)
(057) 315-00-07, ф.315-11-12



Головний державний санітарний лікар
(посада)
С.В. Савенков
(підпис)
(прізвище, ім'я, по батькові)

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 23.12.2009р.

№ 05.03.02-07/83537

Проект ТУ У 26.2-36458618-001:2009 "Композиція теплоізоляційна рідка ТСС". Технічні умови
(об'єкта експертизи, виготовлений у відповідності ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

код за ДКПП: 26.26.1

(код за ДКПП, артикул)

Нормативний документ щодо виготовлення, використання, зберігання, утилізації композиції
теплоізоляційної рідкої ТСС, яка призначена для виготовлення покриттів при ізоляції зовнішніх і
внутрішніх поверхонь.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ "Торговий дім "УкрІзоПром", Україна, м.Харків, вул.Шевченка, 317, тел.: (057) 751-79-56, код
ЄДРПОУ: 36458618

(країна, розробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ "Торговий дім "УкрІзоПром", Україна, м.Харків, вул.Шевченка, 317, тел.: (057) 751-79-56, код
ЄДРПОУ: 36458618

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Проект ТУ У 26.2-36458618-001:2009
"Композиція теплоізоляційна рідка ТСС". Технічні умови відповідає вимогам діючого санітарного
законодавства України і може бути погоджений (затверджений)

Висновок дійсний до: на термід дії чи до внесення змін та доповнень до ТУ У 26.2-36458618-001:2009
"Композиція теплоізоляційна рідка ТСС". Технічні умови

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При внесенні змін до нормативного документа щодо сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи
даний висновок втрачає силу.

Харківська обласна санітарно-епідеміологічна
станція

61070, м.Харків, Помірки, тел.: (057) 315-00-07,
ф.315-11-12

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 2240 від 22.12.2009р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Зав. відділенням гігієни праці

Чегодайкін В.М.





ДЕРЖСПОЖИВСТАНДАРТ УКРАЇНИ

**Державне підприємство
«Харківський регіональний науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації»
(ДП «Харківстандартметрологія»)**

вул. Миросицька, 36, м. Харків, 61002
тел. (057) 700 40 75, тел/факс (057) 756-37-67
E-mail: contact@mti.kharkov.ua,
Web: <http://www.hgcsms.kharkov.ua>

Р/р 26000805525650 в ХОФ АКБ
"Укрсоцбанк" м. Харкова,
МФО 351016, код ЄДРПОУ 04725906

28.12.2009р. № 12/2353
На № 28-1 від 28.12.2009р.

ФОП Євдокименко А.Ю.
м. Харків, вул. Кабардинська, 7

ВИСНОВОК

щодо необхідності проведення обов'язкової сертифікації продукції в Системі УкрСЕПРО

Розглянувши Вашу заявку на отримання висновку щодо необхідності проведення обов'язкової сертифікації продукції в Системі УкрСЕПРО :

Композиція теплоізоляційна рідка ТСС, код ДКПП 26.26.1 , що виготовляються згідно ТУ У 26.2-36458618-001:2009

та провівши аналіз наступних документів:

- Перелік продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні;
- Нормативно-правові та нормативні документи;
- Державні класифікатори України (ДКПП та УКТ ЗЕД)

встановлено:

Указана продукція, що виготовляється Вашим підприємством, не включена в "Перелік продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні", затверджений наказом Держспоживстандарту від 01.02.2005 р. № 28 із змінами і доповненнями і станом на 28.12.2009р. не підлягає обов'язковій сертифікації в Україні.

Керівник органу з сертифікації
продукції ДП "Харківстандартметрологія"



М.М.Будьонний

Штрифанома Н.С.756-37-84



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДСНС УКРАЇНИ
У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОСЛІДНО-ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

61010, м. Харків, вул. Квітчинська, 25, (057) 733 18 34

02.12.2013 № 750-185

На № _____ від _____

Директору
ТОВ «Торговий Дім «УкрІзоПром»
Зейбарт І.Ю.

Про проведені випробування

Дослідно-випробувальною лабораторією ГУ ДСНС України у Харківській області (свідцтво про атестацію №100-327/2013 від 25.11.2013 р. (термін дії до 20.05.2016 р.)) було проведено періодичні випробування з визначення показників пожежної небезпеки покриття, виготовленого з композиції теплоізоляційної рідкої ТСС ТУ У 26.2-36458618-001:2009 «Композиція теплоізоляційна рідка ТСС», виробництва ТОВ «Торговий Дім «УкрІзоПром».

В результаті проведених випробувань (протоколи випробувань №103-ГЗ(9)-2013, №22/9-2012, №14/6-2011, №26/14-2011) зразки покриття, виготовленого з композиції теплоізоляційної рідкої ТСС, за пожежно-технічною класифікацією п.2 ДБН В.1.1-7-2002 відносяться до групи горючості **Г1 (низької горючості)** згідно ДСТУ Б В.2.7-19-95, групи займистості **В1 (важкозаймисті)** згідно ДСТУ Б В.1.1-2-97, групи розповсюдження полум'я **РП1 (не поширюють полум'я)** згідно ДСТУ Б В.2.7-70-98, групи димоутворювальної здатності **Д2 (з помірною димоутворювальною здатністю)** згідно ГОСТ 12.1.044-89.

Згідно з п. 4.5.3 ТУ У 26.2-36458618-001:2009 «Композиція теплоізоляційна рідка ТСС», наступні періодичні випробування зразків покриття, виготовленого з композиції теплоізоляційної рідкої ТСС, повинні бути проведені не пізніше 02.12.2014 року.

Начальник ДВЛ Головного управління
ДСНС України у Харківській області


І.В. Липовий

Світайло С.М., 7331834



Технические характеристики покрытия из КТЖ ТСС

Таблица А.1

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Норма
1	Внешний вид покрытия		ровное, однородное, без вздутий и расслоений
2	Прочность при растяжении, не менее	МПа	2,0
3	Теплопроводность (лабораторная - расчётная)	Вт/м °С	0,0010 – 0,0016
4	Объёмный вес сухого остатка	кг/м ³	320 - 360
5	Коэффициент паропроницаемости, не более	мг/м ч Па	0,0012 – 0,0016
6	Удельная теплоёмкость	кДж/кг°С	1,08
7	Коэффициент тепловосприятости	Вт/м ² град	1,29
8	Коэффициент теплоотдачи	Вт/м ² град	1,67
9	Понижение шума	Дбл.	2,0 – 2,5
10	Водопоглощение за 24 часа, поверхностное	г/см ³	0,03 – 0,05
11	Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	6,0 - 8,0

Примечание: Методы контроля технических характеристик покрытия из КТЖ ТСС указаны в разделе 5 настоящих технических условий.