



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
Вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Держпродспоживслужби



Висновок
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від « 14 » 04 2017 року

№ 602-123-20-1/ 14.12

Об'єкт експертизи Фарби водно-дисперсійні ТМ SACMA в асортименті згідно з Додатком виготовлений у відповідності із ТУ У 20.3-41041284-001:2017 «Фарби водно-дисперсійні торговельної марки SACMA. Технічні умови» та Зміни № 1 до них

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.30.

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Будівництво житлових, промислових, цивільних об'єктів, в тому числі будівель медичного призначення, дитячих закладів та підприємств харчової промисловості, для внутрішніх та зовнішніх робіт

Країна-виробник ТОВ «САКМА КЕМІКАЛ», Україна, 08702, Київська область, м. Обухів, вул. Київська 127, код за ЄДРПОУ: 41041284

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ «САКМА КЕМІКАЛ», Україна, 08702, Київська область, м. Обухів, вул. Київська 127, код за ЄДРПОУ: 41041284

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну -

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за результатами ідентифікації, розгляду і аналізу документів наданих заявником, проведених досліджень в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію №2Н375 від 03.09.2014 р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006) та оцінки ризику для здоров'я населення, а саме: інтенсивність запаху - не більше 2 балів, рівні вмісту в атмосферному повітрі, не більше мг/м³: бензол - 0.1; толуол - 0.6, ксилол - 0.2, стирол - 0.002, метилакрилат - 0.01, метилметакрилат - 0.01 згідно з ДСанНіП "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги." № 1139 від 29.12.2012р.; Інструкція № 6035 А-91 от 12 августа 1991 года «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели».

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: перелік необхідних умов, які забезпечують попередження ризику викликаного впливом несприятливих факторів на здоров'я людини при застосуванні об'єкта експертизи: а) транспортування, зберігання та використання згідно з рекомендаціями виробника, а також вимог безпеки, які спрямовані на захист шкіри, органів дихання та зору (ГОСТ 12.4.103-83 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук»); б) рівні вмісту в атмосферне повітря, мг/м³, не більше: рівні вмісту в атмосферному повітрі, не більше мг/м³: бензол - 0.1; толуол - 0.6, ксилол - 0.2, стирол - 0.002; метилакрилат - 0.01; метилметакрилат - 0.01; в) виробничі приміщення повинні бути обладнані припливно-витяжною вентиляцією у відповідності до ГОСТ 12.4.021-75 "ССБТ. Системы вентиляционные, общие требования"; д) утилізація/знищення відходів здійснюється згідно з

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка
Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від « 14 » 04 2017 р.

№ 602-123-20-1/11-112

Фарби водно-дисперсійні ТМ SACMA в асортименті виробництва ТОВ «САКМА
КЕМКАЛ», Україна

№ з/п	Найменування
1.	SACMA Бетонконтакт Ґрунт
2.	SACMA Ґрунт-фарба силіконова
3.	SACMA Ґрунт-фарба акрилова
4.	SACMA Facade (фарба акрилова)
5.	SACMA PROF Facade (фарба акрилова)
6.	SACMA PROF Facade Silicone (фарба силіконова)
7.	SACMA WHITE Base (фарба акрилова)
8.	SACMA OPTIMAL (фарба акрилова)
9.	SACMA ETALON White (фарба акрилова)
10.	SACMA Interior Luxury (фарба акрилова)
11.	SACMA Facade STRUCTURE (Структурна фарба)
12.	SACMA Interior STRUCTUE (Структурна фарба)

Заступник голови експертної комісії

Власник Л. [Підпис]
(прізвище, ім. я по. батькові)



вимогами Закону України «Про відходи» № 187/98-ВР, Закону України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції» від 11.06.2003 р.; Постанови КМУ № 50 від 24.06.2001 р. «Загальні вимоги до здійснення переробки, утилізації, знищення або подальшого використання вилученої з обігу неякісної та небезпечної продукції».

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Фарби водно-дисперсійні ТМ SACMA в асортименті згідно з Додатком виготовлені у відповідності із ТУ У 20.3-41041284-001:2017 «Фарби водно-дисперсійні торговельної марки SACMA. Технічні умови» та Зміни № 1 до них, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності згідно з ТУ У 20.3-41041284-001:2017 «Фарби водно-дисперсійні торговельної марки SACMA. Технічні умови» та Зміни № 1

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо Маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України. Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії ТУ У 20.3-41041284-001:2017 «Фарби водно-дисперсійні торговельної марки SACMA. Технічні умови» та Зміни № 1

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: об'єкт експертизи вітчизняного виробництва
Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: об'єкт експертизи вітчизняного виробництва

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково, на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки, а саме: рівні вмісту в атмосферному повітрі, мг/м³, не більше: інтенсивність запаху - не більше 2 балів, допустимі кількості міграції в повітря приміщень, не більше мг/м³: бензол – 0.1; толуол – 0.6, ксилол – 0.2, стирол – 0.002; метилакрилат – 0.01, метилметакрилат – 0.01 згідно з ДСанНіП "Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги." № 1139 від 29.12.2012р.; Інструкція № 6035 А-91 от 12 августа 1991 года «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели».

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при Головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: (044) 258-47-73

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

Протокол експертизи

Заступник голови експертної комісії



№ 144/04/17 від 27.03.2017 р.

(на протоколу, дата його затвердження)

(ініціали та прізвище)

Л.І. Власик



УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

*

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"



2H278
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник науково-
дослідного центру



Т.М.СКОРОБАГАТЬКО

квітня 2017 року

ПРОТОКОЛ № 120/1-2017

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ ЗГІДНО З 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95
(ГОСТ 30244-94) ЗРАЗКІВ ФАРБИ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНОЇ ТОРГОВЕЛЬНОЇ МАРКИ "SACMA"
ВИРОБНИЦТВА ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів)

Київ-2017

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"		
№ документа	120	від 11.04.2017р.
Всього аркушів	5	
аркуш	1	підпис

Дата проведення
випробувань: 10 квітня 2017 року

Умови у приміщенні:
температура повітря 17,2 °С
атмосферний тиск 753 мм рт. ст.
відносна вологість повітря 51 %

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР: Науково-дослідний центр (НДЦ) "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Адреса: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.
Телефони: 254-58-36, 331-67-87.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Пожежно-випробувальний полігон УкрНДЦЗ (вул. Центральна, комплекс 60, с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).

ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ: ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ".

Юридична адреса: 08702, Київська обл., м. Обухів, вул. Київська, 127.
Телефон: (067) 707-11-00.

Випробування проведено на підставі договору № 45-17 від 15.03.2017 р.

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Фарба водно-дисперсійна торговельної марки "SACMA" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів).

ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ: Випробуванням піддавали 12 (дванадцять) зразків матеріалу білого кольору розмірами 1000 мм × 190 мм, середньою товщиною 0,2 мм. Зразки матеріалу були нанесені на негорючій основі (азбестоцементний лист завтовшки 10 мм). Кондиціонування зразків проводили за температури повітря (23 ± 2) °С та відносної вологості повітря (50 ± 5) % протягом 48 годин.

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ:

Для випробувань використовували установку для визначення групи горючості будівельних матеріалів (УВГБМ-1) згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (атестат № 1015, термін дії до 12.11.2018 р.) і засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності, невизначеність/похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступної атестації, калібрування/ повірки
1	ІВС "Термоконт"	б/н	Від 0 °С до 1200 °С	$\Delta = \pm 0,35 \%$	10.2017
2	Термопара ТХА (4 одиниці)	б/н	Від 0 °С до 333 °С; від 334 °С до 1200 °С	$U = 1,05 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 2,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 0,0075 \cdot T_{\text{вим}}$	04.2018
3	Секундомір СОС пр. 2Б-2-000	3401	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; $U = 2,26 \text{ с/}$ $\Delta = \pm (0,4 \cdot \tau_{\text{вим}} / 60) \text{ с;}$ $\pm (0,4 + 1,5 \cdot (\tau_{\text{вим}} - 60) / 3540) \text{ с}$	07.2017
4	Лінійка вимірювальна	б/н	Від 0 мм до 1000 мм	$U = 0,1 \text{ мм/}\Delta = \pm 1,0 \text{ мм}$	12.2017
5	Штангенциркуль ШЦ-1	3339340	Від 0 мм до 125 мм	2 клас точності; $U = 0,2 \text{ мм/}\Delta = \pm 0,1 \text{ мм}$	12.2017
6	Ваги РН-10ц13у	02736	Від 0 кг до 2,5 кг; від 2,5 кг до 10 кг	$U = 0,10328 + 1,752\text{E-}04/$ $\Delta = \pm 0,005 \text{ кг;}$ $\Delta = \pm 0,0075 \text{ кг}$	05.2017
7	Гігрометр "Testo" 608-Н1	45037984	Від 0 °С до 50 °С від 2 % до 98 %	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 3 \%$	07.2017
8	Барометр-анероїд М67	927	Від 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.	$\Delta = \pm 1 \text{ мм рт. ст.}$	12.2017

Науково-дослідний центр
"ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"
№ документа 120 від 11.04.2017 р.
Всього аркушів 5
аркуш 2 підпис

МЕТОД ВИПРОБУВАНЬ: Згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) *Матеріали будівельні. Методи випробувань на горючість* будівельні матеріали поділяють на негорючі (НГ) та горючі (Г). Суть методу випробувань з визначення групи горючості горючих будівельних матеріалів згідно з 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) полягає у введенні одночасно чотирьох зразків, закріплених у тримачі, в камеру згоряння, дії на зразки полум'я від джерела запалювання з заданими параметрами (фіксовані витрати газу та повітря) протягом 10 хвилин та визначенні для кожного випробування таких параметрів горючості:

- температури димових газів (T);
- тривалості самостійного горіння (τ_{cr});
- ступеня пошкодження за довжиною (S_L);
- ступеня пошкодження за масою (S_m).

Обчислюють середнє арифметичне значення параметрів горючості для трьох випробувань.

За результатами випробувань горючі (Г) будівельні матеріали в залежності від значень параметрів горючості матеріалу поділяють на чотири групи горючості – Г1, Г2, Г3, Г4 – відповідно до таблиці 2. Якщо за різними параметрами матеріал має бути віднесений до різних груп горючості, то його відносять до більш небезпечних.

Таблиця 2 – Класифікація горючих будівельних матеріалів згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)

Група горючості матеріалів	Параметри горючості			
	Температура димових газів T , °C	Ступінь пошкодження за довжиною S_L , %	Ступінь пошкодження за масою S_m , %	Тривалість самостійного горіння τ_{cr} , с
Г1	≤ 135	≤ 65	≤ 20	0
Г2	≤ 235	≤ 85	≤ 50	≤ 30
Г3	≤ 450	> 85	≤ 50	≤ 300
Г4	> 450	> 85	> 50	> 300

Примітка: Для матеріалів груп горючості Г1-Г3 не допускається утворення крапель розплаву, що горять під час випробувань.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ: Результати випробувань наведено у таблиці 3.



Таблиця 3 – Результати випробувань зразків фарби водно-дисперсійної марки "SACMA" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів)

№ випробування	№ зразка	Початкова температура $T_m, ^\circ\text{C}$	Максимальна температура димових газів $T, ^\circ\text{C}$	Середнє арифметичне значення температури димових газів $T_{\text{ср}}, ^\circ\text{C}$	Довжина пошкодженої зони $L, \text{мм}$	Середнє арифметичне значення довжини пошкодженої зони $L_{\text{ср}}, \text{мм}$	Ступінь пошкодження зразків за довжиною $S_L, \%$	Маса зразка до випробувань $m_1, \text{г}$	Маса зразка після випробувань $m_2, \text{г}$	Середнє арифметичне значення втрати маси $\Delta m_{\text{ср}}, \text{г}$	Ступінь пошкодження зразків за масою $S_m, \%$	Тривалість самостійного горіння зразків $t, \text{с}$
1	1	20	106	103,8	185	192,5	19,3	3485	3415	71,3	2,0	горіння відсутнє
	2	21	103		195			3530	3455			
	3	21	105		200			3545	3475			
2	4	21	101	99,3	190	190,0	19,0	3565	3495	63,8	1,8	горіння відсутнє
	5	23	98		195			3580	3515			
	6	22	102		180			3495	3430			
3	7	23	99	101,0	190	191,3	19,1	3580	3520	66,3	1,8	горіння відсутнє
	8	23	98		195			3425	3360			
	9	21	102		190			3475	3405			
Середні арифметичні значення для трьох випробувань (округлено до цілого числа)				101								
							19				2	
												горіння відсутнє

Примітка: Під час випробувань не відбувалось утворення крапель розплаву, що горять.

Розширена невизначеність результату вимірювання температури димових газів становить $\pm 4,7 ^\circ\text{C}$.

Максимальна похибка результату вимірювання температури димових газів становить $\pm 2,8 ^\circ\text{C}$.

Розширена невизначеність результату вимірювання довжини становить $\pm 1,6 \text{ мм}$.

Максимальна похибка результату вимірювання довжини становить $\pm 1,4 \text{ мм}$.

Розширена невизначеність результату вимірювання маси зразків становить $\pm 3,4 \text{ г}$.

Максимальна похибка результату вимірювання маси зразків становить $\pm 6,1 \text{ г}$.

Науково-дослідний центр
"ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"
№ документа 120 від 11.04.2017р.
Всього аркушів 5
аркуш 4 підпис

ВИСНОВОК: Згідно з 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки фарби водно-дисперсійної торговельної марки "SACMA" середньою товщиною 0,2 мм виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів), які були нанесені на негорючій основі (азбестоцементний лист завтовшки 10,0 мм), належать до матеріалів групи горючості Г1 (за пожежно-технічною класифікацією 2.3 ДБН В.1.1-7-2002 *Пожежна безпека об'єктів будівництва – матеріали низької горючості*).

ПРИМІТКИ:

1. *Протокол № 120/1-2017 стосується тільки зразків фарби водно-дисперсійної торговельної марки "SACMA" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів), які були піддані випробуванням.*
2. *Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 120/1-2017 без дозволу НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".*
3. *Копії протоколу № 120/1-2017 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".*

Керівник випробувань:

Заступник начальника центру –
начальник відділу речовин і матеріалів
науково-випробувального центру

Відповідальний за проведення випробувань:

Інженер відділу речовин і матеріалів
науково-випробувального центру

Представник сектору метрології:

Начальник сектору метрології



О.В. Добростан



К.О. Некрутенко



Є.Ю. Шеверев

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"	
№ документа	120 від 11.04.2017р.
Всього аркушів	5
аркуш	5 підпис 



УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
*
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"



2H278
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник науково-
дослідного центру



Т.М.СКОРОБАГАТЬКО

квітня 2017 року

ПРОТОКОЛ № 121/1-2017

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ЗАЙМИСТОСТІ ЗГІДНО З ДСТУ Б В.1.1-2-97
(ГОСТ 30402-96) ЗРАЗКІВ ФАРБИ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНОЇ ТОРГОВЕЛЬНОЇ МАРКИ "SACMA"
ВИРОБНИЦТВА ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів)

Київ-2017

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"	
№ документа	121 від 11.04.2017
Всього аркушів	4
аркуш	1 підпис

Дата проведення
випробувань: 10 квітня 2017 року

Умови у приміщенні:
температура повітря 17,2 °С
атмосферний тиск 753 мм рт. ст.
відносна вологість повітря 51 %

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР: Науково-дослідний центр (НДЦ) "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Адреса: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.
Телефони: 254-58-36, 331-67-87.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Пожежно-випробувальний полігон УкрНДІЦЗ (вул. Центральна, комплекс 60, с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).

ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ: ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ".

Юридична адреса: 08702, Київська обл., м. Обухів, вул. Київська, 127.
Телефон: (067) 707-11-00.

Випробування проведено на підставі договору № 45-17 від 15.03.2017 р.

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Фарба водно-дисперсійна торговельної марки "САКМА" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів).

ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ: Випробуванням піддавали 5 (п'ять) зразків матеріалу білого кольору розмірами 165 мм × 165 мм, середньою товщиною 0,2 мм. Зразки матеріалу були нанесені на негорючій основі (азбестоцементний лист завтовшки 10 мм). Кондиціонування зразків проводили за температури повітря $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ та відносної вологості повітря $(50 \pm 5) \%$ протягом 48 годин.

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ:

Для випробувань використовували установку визначення займистості будівельних матеріалів (УЗМ-1) згідно з ДСТУ Б В.1.1-2-97 (атестат № 965, термін дії до 08.2017 р.) і засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності, невизначеність/похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступної атестації, калібрування/півірки
1	ІВС "Термоконт"	б/н	Від 0 °С до 1200 °С	$\Delta = \pm 0,35 \%$	10.2017
2	Термопара ТХА (2 одиниці)	б/н	Від 0 °С до 333 °С; від 334 °С до 1200 °С	$U = 1,05 ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 2,5 ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 0,0075 \cdot T_{\text{вим}}$	04.2018
3	Секундомір СОС пр. 2Б-2-000	3401	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; $U = 2,26 \text{ с}$ $\Delta = \pm (0,4 \cdot \tau_{\text{вим}} / 60) \text{ с};$ $\pm (0,4 + 1,5 \cdot (\tau_{\text{вим}} - 60) / 3540) \text{ с}$	07.2017
4	Лінійка вимірювальна	б/н	Від 0 мм до 1000 мм	$U = 0,1 \text{ мм}; \Delta = \pm 1,0 \text{ мм}$	12.2017
5	Штангенциркуль ШЦ-1	3339340	Від 0 мм до 125 мм	2 клас точності; $U = 0,2 \text{ мм}; \Delta = \pm 0,1 \text{ мм}$	12.2017
6	Гігрометр "Testo" 608-H1	45037984	Від 0 °С до 50 °С від 2 % до 98 %	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 3 \%$	07.2017
7	Барометр-анероїд М67	927	Від 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.	$\Delta = \pm 1 \text{ мм рт. ст.}$	12.2017



МЕТОД ВИПРОБУВАНЬ: Суть методу випробувань згідно з ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96) *Матеріали будівельні. Метод випробування на займистість* полягає у визначенні параметрів займистості матеріалу при заданих стандартом рівнях впливу на поверхню зразка променистого теплового потоку та полум'я від джерела запалювання. Поверхнева густина теплового потоку (ПГТП) повинна перебувати у межах від 10 кВт/м² до 50 кВт/м².

Для класифікації матеріалів за групами займистості визначають такі параметри: критична поверхнева густина теплового потоку (КПГТП) та проміжок часу від початку випробування до займання зразка.

КПГТП – мінімальне значення поверхневої густини теплового потоку, за якого виникає горіння, що не припиняється до чергового впливу на зразок полум'я від джерела запалювання.

За результатами випробувань горючі будівельні матеріали залежно від значення КПГТП поділяють на три групи займистості: В1, В2, В3 (таблиця 2).

Таблиця 2 – Класифікація будівельних матеріалів згідно з ДСТУ Б В.1.1-2-97

Група займистості матеріалу	КПГТП, кВт/м ²
В1	35 ≤ КПГТП
В2	20 ≤ КПГТП < 35
В3	КПГТП < 20

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ: Результати випробувань наведено у таблиці 3.

Таблиця 3 – Результати випробувань зразків фарби водно-дисперсійної торговельної марки "САКМА" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів)

№ зразка	Значення ПГТП, що діє на зразок, кВт/м ²	Проміжок часу до займання зразка, с	Критична поверхнева густина теплового потоку, кВт/м ²
1	30	займання не відбувалось	понад 50
2	40	займання не відбувалось	
3	50	займання не відбувалось	
4	50	займання не відбувалось	
5	50	займання не відбувалось	

Розширена невизначеність критичної поверхневої густини теплового потоку становить ± 5,9 кВт/м². Максимальна похибка результату вимірювання часу становить ± 0,7 с.



ВИСНОВОК: Згідно з 5.1 ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96) зразки фарби водно-дисперсійної торговельної марки "SACMA" середньою товщиною 0,2 мм виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів), які були нанесені на негорючій основі (азбестоцементний лист завтовшки 10,0 мм), належать до матеріалів групи займистості В1 за пожежно-технічною класифікацією 2.4 ДБН В.1.1-7-2002 *Пожежна безпека об'єктів будівництва – важкозаймисті матеріали*).

ПРИМІТКИ:

1. *Протокол № 121/1-2017 стосується тільки зразків фарби водно-дисперсійної торговельної марки "SACMA" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів), які були піддані випробуванням.*

2. *Забораються повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 121/1-2017 без дозволу НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".*

3. *Копії протоколу № 121/1-2017 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".*

Керівник випробувань:

Заступник начальника центру –
начальник відділу речовин і матеріалів
науково-випробувального центру

Відповідальний за проведення випробувань:

Інженер відділу речовин і матеріалів
науково-випробувального центру

Представник сектору метрології:

Начальник сектору метрології

О.В. Добростан

К.О. Некрутенко

С.Ю. Шеверєв

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"	
№ документа	121 від 11.04.2017р.
Всього аркушів	4
аркуш	4 підпис



УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
*
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"



2H278
ДСТУ ISO/IEC 17025



ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник науково-
дослідного центру

Т.М.СКОРОБАГАТЬКО

"11" квітня 2017 року

ПРОТОКОЛ № 122/1-2017

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ ЗГІДНО З 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95
(ГОСТ 30244-94) ЗРАЗКІВ ШТУКАТУРКИ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНОЇ ТОРГОВЕЛЬНОЇ МАРКИ "SACMA"
ВИРОБНИЦТВА ТОВ "САКМА КЕМІКАЛІ" (Київська обл., м. Обухів)

Київ-2017

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"	
№ документа	122 від 11.04.2017
Всього аркушів	5
аркуш	1 підпис

Дата проведення
випробувань: 10 квітня 2017 року

Умови у приміщенні:
температура повітря 17,2 °С
атмосферний тиск 753 мм рт. ст.
відносна вологість повітря 51 %

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР: Науково-дослідний центр (НДЦ) "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Адреса: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.
Телефони: 254-58-36, 331-67-87.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Пожежно-випробувальний полігон УкрНДІЦЗ (вул. Центральна, комплекс 60, с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).

ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ: ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ".

Юридична адреса: 08702, Київська обл., м. Обухів, вул. Київська, 127.
Телефон: (067) 707-11-00.

Випробування проведено на підставі договору № 45-17 від 15.03.2017 р.

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Штукатурка водно-дисперсійна торговельної марки "САСМА" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів).

ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ: Випробуванням піддавали 12 (дванадцять) зразків матеріалу білого кольору розмірами 1000 мм × 190 мм, середньою товщиною 4,2 мм. Зразки матеріалу були нанесені на негорючій основі (азбестоцементний лист завтовшки 10 мм). Кондиціонування зразків проводили за температури повітря (23 ± 2) °С та відносної вологості повітря (50 ± 5) % протягом 48 годин.

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ: Для випробувань використовували установку для визначення групи горючості будівельних матеріалів (УВГБМ-1) згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (атестат № 1015, термін дії до 12.11.2018 р.) і засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності, невизначеність/похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступної атестації, калібрування/ перевірки
1	ІВС "Термоконг"	б/н	Від 0 °С до 1200 °С	$\Delta = \pm 0,35 \%$	10.2017
2	Термопара ТХА (4 одиниці)	б/н	Від 0 °С до 333 °С; від 334 °С до 1200 °С	$U = 1,05 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 2,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 0,0075 \cdot T_{\text{вим}}$	04.2018
3	Секундомір СОС пр. 2Б-2-000	3401	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; $U = 2,26 \text{ с}$ $\Delta = \pm (0,4 \cdot \tau_{\text{вим}} / 60) \text{ с}$ $\pm (0,4 + 1,5 \cdot (\tau_{\text{вим}} - 60) / 3540) \text{ с}$	07.2017
4	Лінійка вимірювальна	б/н	Від 0 мм до 1000 мм	$U = 0,1 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 1,0 \text{ мм}$	12.2017
5	Штангенциркуль ШЦ-1	3339340	Від 0 мм до 125 мм	2 клас точності; $U = 0,2 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 0,1 \text{ мм}$	12.2017
6	Ваги РН-10ц13у	02736	Від 0 кг до 2,5 кг; від 2,5 кг до 10 кг	$U = 0,10328 + 1,752\text{E-}04/$ $\Delta = \pm 0,005 \text{ кг}$ $\Delta = \pm 0,0075 \text{ кг}$	05.2017
7	Гігрометр "Testo" 608-Н1	45037984	Від 0 °С до 50 °С від 2 % до 98 %	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 3 \%$	07.2017
8	Барометр-анероїд М67	927	Від 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.	$\Delta = \pm 1 \text{ мм рт. ст.}$	12.2017

Науково-дослідний центр
"ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"
№ документа 122 від 11.04.2017 р.
Всього аркушів 5
аркуш 2 підпис [підпис]

МЕТОД ВИПРОБУВАНЬ: Згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) *Матеріали будівельні. Методи випробувань на горючість* будівельні матеріали поділяють на негорючі (НГ) та горючі (Г). Суть методу випробувань з визначення групи горючості горючих будівельних матеріалів згідно з 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) полягає у введенні одночасно чотирьох зразків, закріплених у тримачі, в камеру згоряння, дії на зразки полум'я від джерела запалювання з заданими параметрами (фіксовані витрати газу та повітря) протягом 10 хвилин та визначенні для кожного випробування таких параметрів горючості:

- температури димових газів (T);
- тривалості самостійного горіння (τ_{cr});
- ступеня пошкодження за довжиною (S_L);
- ступеня пошкодження за масою (S_m).

Обчислюють середнє арифметичне значення параметрів горючості для трьох випробувань.

За результатами випробувань горючі (Г) будівельні матеріали в залежності від значень параметрів горючості матеріалу поділяють на чотири групи горючості – Г1, Г2, Г3, Г4 – відповідно до таблиці 2. Якщо за різними параметрами матеріал має бути віднесений до різних груп горючості, то його відносять до більш небезпечних.

Таблиця 2 – Класифікація горючих будівельних матеріалів згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)

Група горючості матеріалів	Параметри горючості			
	Температура димових газів T , °C	Ступінь пошкодження за довжиною S_L , %	Ступінь пошкодження за масою S_m , %	Тривалість самостійного горіння τ_{cr} , с
Г1	≤ 135	≤ 65	≤ 20	0
Г2	≤ 235	≤ 85	≤ 50	≤ 30
Г3	≤ 450	> 85	≤ 50	≤ 300
Г4	> 450	> 85	> 50	> 300

Примітка: Для матеріалів груп горючості Г1-Г3 не допускається утворення крапель розплаву, що горять під час випробувань.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ: Результати випробувань наведено у таблиці 3.

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"			
№ документа	122	від	11.04.2017р.
Всього аркушів	5		
аркуш	3	підпис	

Таблиця 3 – Результати випробувань зразків шпунтурки водно-дисперсійної торгівельної марки "SACMA" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів)

№ випробування	№ зразка	Початкова температура $T_p, ^\circ\text{C}$	Максимальна температура димових газів $T, ^\circ\text{C}$	Середнє арифметичне значення температури димових газів $T_{cp}, ^\circ\text{C}$	Довжина пошкодженої зони $L, \text{мм}$	Середнє арифметичне значення довжини пошкодженої зони $L_{cp}, \text{мм}$	Степень пошкодження зразків за довжиною $S_L, \%$	Маса зразка до випробувань $m_1, \text{г}$	Маса зразка після випробувань $m_2, \text{г}$	Середнє арифметичне значення втрати маси $\Delta m_{cp}, \text{г}$	Степень пошкодження зразків за масою $S_m, \%$	Тривалість самостійного горіння зразків $t, \text{с}$
1	1	21	105	104,8	215	217,5	21,8	5490	5395	92,5	1,7	горіння відсутнє
	2	20	106		210			5565	5470			
	3	20	103		225			5470	5380			
	4	19	105		220			5465	5375			
	5	21	107		215			5510	5410			
2	6	21	106	106,5	230	220,0	22,0	5480	5375	100,0	1,8	горіння відсутнє
	7	22	108		220			5555	5455			
	8	21	105		215			5515	5420			
	9	23	107		220			5490	5380			
	10	23	109		230			5585	5485			
3	11	22	106	107,8	220	223,8	22,4	5505	5405	103,8	1,9	горіння відсутнє
	12	21	109		225			5560	5455			
Середні арифметичні значення для трьох випробувань (округлено до цілого числа)												
				106								

Примітка: Під час випробувань не відбувалось утворення крапель розплаву, що горять.

Розширена невизначеність результату вимірювання температури димових газів становить $\pm 4,7 ^\circ\text{C}$.

Максимальна похибка результату вимірювання температури димових газів становить $\pm 2,8 ^\circ\text{C}$.

Розширена невизначеність результату вимірювання довжини становить $\pm 1,6 \text{ мм}$.

Максимальна похибка результату вимірювання довжини становить $\pm 1,4 \text{ мм}$.

Розширена невизначеність результату вимірювання маси зразків становить $\pm 3,4 \text{ г}$.

Максимальна похибка результату вимірювання маси зразків становить $\pm 6,1 \text{ г}$.



ВИСНОВОК: Згідно з 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки штукатурки водно-дисперсійної торговельної марки "SACMA" середньою товщиною 4,2 мм виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів), які були нанесені на негорючій основі (азбестоцементний лист завтовшки 10,0 мм), належать до матеріалів групи горючості Г1 (за пожежно-технічною класифікацією 2.3 ДБН В.1.1-7-2002 *Пожежна безпека об'єктів будівництва – матеріали низької горючості*).

ПРИМІТКИ:

1. Протокол № 122/1-2017 стосується тільки зразків штукатурки водно-дисперсійної торговельної марки "SACMA" виробництва ТОВ "САКМА КЕМІКАЛ" (Київська обл., м. Обухів), які були піддані випробуванням.

2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 122/1-2017 без дозволу НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

3. Копії протоколу № 122/1-2017 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Керівник випробувань:

Заступник начальника центру –
начальник відділу речовин і матеріалів
науково-випробувального центру



О.В. Добростан

Відповідальний за проведення випробувань:

Інженер відділу речовин і матеріалів
науково-випробувального центру



К.О. Некрутенко

Представник сектору метрології:

Начальник сектору метрології



С.Ю. Шеверев

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"	
№ документа	122 від 11.04.2017р.
Всього аркушів	5
аркуш	5 підпис 



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

Вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби



Висновок
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від « 14 » 04 2017 року

№ 602-123-20-1/ 11111

Об'єкт експертизи Матеріали водно-дисперсійні ТМ SACMA в асортименті згідно з Додатком виготовлений у відповідності із ТУ У 20.3-41041284-002:2017 «Матеріали водно-дисперсійні торговельної марки SACMA. Технічні умови» та Зміни № 1 до них

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.30.

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Будівництво житлових, промислових, цивільних об'єктів, в тому числі будівель медичного призначення, дитячих закладів та підприємств харчової промисловості, для внутрішніх та зовнішніх робіт

Країна-виробник ТОВ «САКМА КЕМІКАЛ», Україна, 08702, Київська область, м. Обухів, вул. Київська 127, код за ЄДРПОУ: 41041284

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ «САКМА КЕМІКАЛ», Україна, 08702, Київська область, м. Обухів, вул. Київська 127, код за ЄДРПОУ: 41041284

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну :

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за результатами ідентифікації, розгляду і аналізу документів наданих заявником, проведених досліджень в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію №2Н375 від 03.09.2014 р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006) та оцінки ризику для здоров'я населення, а саме: інтенсивність запаху - не більше 2 балів, рівні вмісту в атмосферному повітрі, не більше мг/м³: бензол - 0.1; толуол - 0.6, ксилол - 0.2, стирол - 0.002, метилакрилат - 0.01, метилметакрилат - 0.01 згідно з ДСанНіП "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги." № 1139 від 29.12.2012р.; Інструкція № 6035 А-91 от 12 августа 1991 года «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели».

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: перелік необхідних умов, які забезпечують попередження ризику викликаного впливом несприятливих факторів на здоров'я людини при застосуванні об'єкта експертизи: а) транспортування, зберігання та використання згідно з рекомендаціями виробника, а також вимог безпеки, які спрямовані на захист шкіри, органів дихання та зору (ГОСТ 12.4.103-83 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук»); б) рівні вмісту в атмосферне повітря, мг/м³, не більше: рівні вмісту в атмосферному повітрі, не більше мг/м³: бензол - 0.1; толуол - 0.6, ксилол - 0.2, стирол - 0.002; метилакрилат - 0.01; метилметакрилат - 0.01; в) виробничі приміщення повинні бути обладнані припливно-витяжною вентиляцією у відповідності до ГОСТ 12.4.021-75 "ССБТ. Системы вентиляционные. общие требования"; д) утилізація/знищення відходів здійснюється згідно з

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка
Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від « 14 » 04 2017 р.

№ 602-123-20-1/1111-1

Матеріали водно-дисперсійні ТМ SACMA в асортименті виробництва ТОВ «САКМА
КЕМІКАЛ», Україна

№ з/п	Найменування
1.	SACMA Primer (Ґрунтовка);
2.	SACMA Ґрунтовка глибоко проникаюча;
3.	SACMA Ґрунтовка Інтер'єра;
4.	SACMA Fungi-STOP (ґрунтовка протигрибкова)
5.	SACMA Ґрунтовка гідрофобізуюча
6.	SACMA Ґрунтовка гідроізолююча;
7.	SACMA мастика Гідроізоляційна
8.	SACMA Acrylic stucco (штукатурка акрилова «камінець»)
9.	SACMA Acrylic stucco (штукатурка акрилова «короїд»)
10.	SACMA Stucco silicone (штукатурка силіконова «камінець»)
11.	SACMA Stucco silicone (штукатурка силіконова «короїд»)
12.	SACMA Stucco silicate (штукатурка силікатна «камінець»)
13.	SACMA Stucco silicate (штукатурка силікатна «короїд»)
14.	SACMA MOSAIC (мозаїчна штукатурка для внутрішнього і зовнішнього використання)
15.	SACMA Wall plaster (Шпаклівка інтер'єра)
16.	SACMA Facade PLASTER (Шпаклівка фасадна)
17.	SACMA Flooring Adhesive (Клей для паркету та лінолеуму)

Заступник голови експертної комісії

Власник Л.І. Медведя
(прізвище, ім'я та по батькові)



вимогами Закону України «Про відходи» № 187/98-ВР, Закону України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції» від 11.06.2003 р.; Постанови КМУ № 50 від 24.06.2001 р. «Загальні вимоги до здійснення переробки, утилізації, знищення або подальшого використання вилученої з обігу неякісної та небезпечної продукції».

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Матеріали водно-дисперсійні ТМ SACMA в асортименті згідно з Додатком виготовлені у відповідності із ТУ У 20.3-41041284-002:2017 «Матеріали водно-дисперсійні торговельної марки SACMA. Технічні умови» та Зміни № 1 до них, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності згідно з ТУ У 20.3-41041284-002:2017 «Матеріали водно-дисперсійні торговельної марки SACMA. Технічні умови» та Зміни № 1

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо Маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України. Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії ТУ У 20.3-41041284-002:2017 «Матеріали водно-дисперсійні торговельної марки SACMA. Технічні умови» та Зміни № 1

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: об'єкт експертизи вітчизняного виробництва

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: об'єкт експертизи вітчизняного виробництва

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково, на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки, а саме: рівні вмісту в атмосферному повітрі, мг/м³, не більше: інтенсивність запаху - не більше 2 балів, допустимі кількості міграції в повітря приміщень, не більше мг/м³: бензол – 0.1; толуол – 0.6, ксилол – 0.2, стирол – 0.002; метилакрилат – 0.01, метилметакрилат – 0.01 згідно з ДСанНіП "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги." № 1139 від 29.12.2012р.; Інструкція № 6035 А-91 от 12 августа 1991 года «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели».

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при Головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: (044) 258-47-73

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

Протокол експертизи

Заступник голови експертної комісії

№ 110/041284 від 27.03.2017 р.

(назва протоколу, дата його затвердження)

Л.І. Власик

(підпис та прізвище)

