



ЛАКОКРАСКАUA 2016



## **Стандартизація у лакофарбовій галузі України - 2016: повинь змін!**

- *2015 рік - початок ДІЙСНИХ масштабних змін:*
  - Набуття чинності в Україні 255 стандартів, ідентичних міжнародним та європейським, з 1 січня 2016 року
  - Скасування радянських і міждержавних стандартів до 1992 р.в.
  - Перспектива прийняття гармонізованих стандартів методом перекладу
  - Рішення про безпосередню участь у роботі відповідних міжнародних технічних комітетів (TC35 ISO, TC139 CEN)
  - Посилення уваги до безпеки лакофарбових матеріалів





## **Стандарты, отмененные с 01.01.2016 г.**

*ГОСТ 8784-75      Материалы лакокрасочные.  
Методы определения укрывистости*

*ГОСТ 9825-73      Материалы лакокрасочные.  
Термины, определения и обозначения*

*ГОСТ 28196-89    Краски водно-дисперсионные.  
Технические условия*



## ***Динамика работы ТК 168***

2012	2013	2014	2015
4 засідання	4 засідання	2 засідання	5 засідань
<i>Підготовлено проектів ДСТУ методом «перекладу»:</i>			
13	19	7	12



УЧАСТИЕ В ПЕРЕВОДЕ И РЕДАКТИРОВАНИИ ПРОЕКТОВ ДСТУ				"Адвент Инвест" ООО	"Импульс" ООО	"Ирком – ЭКТ" НПФ		"Коростенский завод "ЯНТАРЬ" ЗАО	"ЛКЗ "АВРОРА" ООО	"Олейников А.В." ЧП	"Омиа Украина" ООО	"Полифарб Украина" ЧАО	"ПП ЗИП" ООО	"ПП ПОЛИСАН" ООО	"Прогресс-2010" ООО	"Софрахим" СП ЧАО	"СПЕКТР" ОАО	"Тиккурила" ООО	"Файдаль УА" ООО	"ЭМАЛЬ" ЧППФ	ГВУЗ УГХТУ	КНТЕУ	НТУ "ХПИ"	НУБІП		
пре фикс	№ станд.	часть	год издания	Удовиченко В.В.	Конева Н.И.	Громов А.Н.	ХодаковскийВ.В.	Бежан Л.Б.	Пашкова Т.П.	Гонтарь С.С.	Дмитренко В.В.	Горбенко О.Б.	Крошка К.С.	Власова Н.В.	Сизоненко Д.А.	Корольова С.В.	Кожина Ю.В.	Шестаков Ю.В.	Шепеленко З.Д.	Шатохина А.Л.	Головки В.А.	Черваков О.В.	Караваев Т.А.	Крамаренко В.Ю.	Пинчевская Е.А.	Подобная Д.
EN	927 -1		:2013	+	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+	+	+	
EN	927 -3		:2012	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-
EN	1062 -6		:2002	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
EN	1062 -7		:2004	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+
ISO	1519		:2011	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+
ISO	1522		:2006	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	-	-
ISO	2409		:2013	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+
ISO	2431		:2011	+	-	-	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+
ISO	2884 -1		:1999	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+	-	+
ISO	2884 -2		:2003	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+
ISO	3251		:2008	+	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
ISO	7783		:2011	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-
ISO	9117 -6		:2012	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+



## **Ужесточение требований к безопасности ЛКМ**

- *Ограничение содержания ЛОС до уровня требований Директивы 2004/42/ЕС*
- *Ограничение перечня используемых биоцидов соотв. Регламенту №(EU) 528/2012*
- *Запрещение использования ДБФ, ДОФ и некоторых других пластификаторов – «легких» фталатов*
- *Ограничение содержания Pb (предположительно до 90 ppm = 0,009 %)*
- *Постепенное внедрение требований REACH, систем классификации и маркировки GHS и CLP, разработка расширенных паспортов безопасности (SDS)*



## **ВЫВОДЫ**

- 2016 – 2018 г. будут ключевыми для изменений в области стандартизации. Хороший способ реально влиять на ситуацию – активное участие в работе ТК 168
- Внедрение международных стандартов и технических регламентов имеют неизбежные последствия:
- Необходимость обновления приборной базы лабораторий и повышения квалификации персонала
- Ожидание на рынке новых видов сырья в соответствии с ужесточением требований к безопасности ЛКМ



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**