

Перечень межгосударственных стандартов, национальных (государственных) государств – членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии» (ТР ТС 0__/20__) и межгосударственных стандартов, национальных (государственных) стандартов государств – членов Таможенного союз (до принятия межгосударственных стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности лакокрасочных материалов» (ТР ТС 0__/20__) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
Общие вопросы		
ГОСТ Р 52362-2005	«Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения»,	Разработать межгосударственный стандарт на базе ГОСТ Р 52362-2005
ГОСТ 28246-2006	«Материалы лакокрасочные. Термины и определения», что дает возможность единства понятийного терминологического аппарата.	
Стандарты на продукцию		
ГОСТ 30884-2003	«Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия»	
ГОСТ 31093-2003	«Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия»	
ГОСТ 31089-2003	«Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия»	
ГОСТ Р 51692-20000	«Олифы. Общие технические условия»	Разработать межгосударственный стандарт на базе ГОСТ Р 51692-20000
ГОСТ Р 51693-2000	«Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия»	Разработать межгосударственный стандарт на базе ГОСТ Р 51693-2000
ГОСТ Р 52165-2003	«Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия»	Разработать межгосударственный стандарт на базе ГОСТ Р 52165-2003
ГОСТ Р 52030-2003	«Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия»	Разработать межгосударственный стандарт на базе ГОСТ Р 52030-2003
ГОСТ Р 52491-2005	«Материалы лакокрасочные, применяемые в	Разработать

	строительстве. Общие технические условия»	межгосударственный стандарт на базе ГОСТ Р 52491-2005
ГОСТ Р 53202-2008	«Материалы лакокрасочные. Лакокрасочные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия»	Разработать межгосударственный стандарт на базе ГОСТ Р 53202-2008
ГОСТ Р 51691-2008	«Материалы лакокрасочные Эмали. Общие технические условия»	Разработать межгосударственный стандарт на базе ГОСТ Р 51691-2008
Методы испытаний		
*ГОСТ Р 51694-2000 (ИСО 2808-97)	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия	
ГОСТ Р 52166-2003 (ИСО 1522:1998)	Материалы лакокрасочные. Определение твердости покрытия по времени уменьшения амплитуды колебаний маятника	
*ГОСТ Р 52485-2005 (ИСО 11890.1:2000)	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод	
*ГОСТ Р 52486-2010 (ИСО 11890.2:2006)	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод.	
*ГОСТ Р 52487-2010 (ИСО 3521-2008)	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ	
*ГОСТ Р 52663-2006 (ИСО 2813:1994)	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом под углом 20°, 60° и 85°	
*ГОСТ Р 52753-2007 (ИСО 1524:2000)	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира	
ГОСТ Р 52740-2007 (ИСО 1519:2002)	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня	
ГОСТ Р 53007-2008 (ИСО 6272.1:2002, ИСО 6272.2:2002)	Материалы лакокрасочные. Метод испытания на быструю деформацию (прочность при ударе)	
ГОСТ Р 53653-2009 (ИСО 9514:2002)	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем	
ГОСТ Р 53651-2009 (ИСО 3248:1998)	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия	
*ГОСТ Р 53654.1-2009 (ИСО 2811.1:1997)	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод	
ГОСТ Р /в работе/ (ИСО 15184:1998)	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по карандашу	
ГОСТ Р /в работе/ (ИСО 2409:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза	
ГОСТ Р /в работе /	Материалы лакокрасочные. Метод определения	

(ИСО 11998:2006)	стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке	
ГОСТ Р /в работе/ (ИСО 2624:2002)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва	
*ГОСТ Р 51694-2000 (ИСО 2808-97)	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия	
ГОСТ Р 52166-2003 (ИСО 1522:1998)	Материалы лакокрасочные. Определение твердости покрытия по времени уменьшения амплитуды колебаний маятника	
*ГОСТ Р 52485-2005 (ИСО 11890.1:2000)	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод	
*ГОСТ Р 52486-2010 (ИСО 11890.2:2006)	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод.	
*ГОСТ Р 52487-2010 (ИСО 3521-2008)	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ	
*ГОСТ Р 52663-2006 (ИСО 2813:1994)	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом под углом 20°, 60° и 85°	
*ГОСТ Р 52753-2007 (ИСО 1524:2000)	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира	
ГОСТ Р 52740-2007 (ИСО 1519:2002)		
ГОСТ Р 53007-2008 (ИСО 6272.1:2002, ИСО 6272.2:2002)	Материалы лакокрасочные. Метод испытания на быструю деформацию (прочность при ударе)	
ГОСТ Р 53653-2009 (ИСО 9514:2002)	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем	
ГОСТ Р 53651-2009 (ИСО 3248:1998)	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия	
*ГОСТ Р 53654.1- 2009 (ИСО 2811.1:1997)	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод	
ГОСТ Р /в работе/ (ИСО 15184:1998)	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по карандашу	
ГОСТ Р /в работе/ (ИСО 2409:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза	
ГОСТ Р /в работе / (ИСО 11998:2006)	Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке	

*- стандарты включены в раздел межгосударственной стандартизации ПРНС 2011-2012гг.