

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов» (ТР ЕАЭС ЕАЭС /20) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	Раздел V	СТ РК ИСО 6713-2008 Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах	
2		ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008) «Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ»	
3		ГОСТ 31991.1-2012 (ISO 11890-1:2007) «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод»	
4		ГОСТ 31991.2-2012 (ISO 11890-2:2006) «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод»	
5		ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования»	
6		ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998) «Материалы лакокрасочные определения теплового воздействия»	
7		ГОСТ Р 50279.3-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона»	
8		СТ РК ГОСТ Р 50279-3-2008 «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов.	

		Определение содержания растворенного свинца. Метод пламенно атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона»	
9		ГОСТ Р 50279.6-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод»	
10		СТ РК ГОСТ Р 50279-6-2008 «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод»	
11		ГОСТ Р 50279.7-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида»	
12		ГОСТ Р 50279.9-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой части водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»	
13		ГОСТ Р 50279.10-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»	
14		ГОСТ Р 50279.11-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»	
15	Раздел VII, VIII	ГОСТ 9980.2-2014 «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний»	
16	Приложение 1, таблица 1	ГОСТ 32371-2013 «Методы испытания	

		по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод in vivo»	
17		ГОСТ 32375-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсibilизации»	
18		ГОСТ 32436-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу»	
19	Приложение 1, таблица 2	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД»	
20		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки»	
21		ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»	
22		ГОСТ 32384-2013 «Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии»	
23		ГОСТ 32457-2013 «Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии»	
24		ГОСТ 32532-2013 «Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом»	
25		ГОСТ 34040-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах»	

26		ГОСТ 34041-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах»	
----	--	---	--