

**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**

| №<br>п/п | Структурный элемент<br>или объект технического<br>регулирования<br>технического регламента<br>Евразийского<br>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 спектрометрии 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 спектрометрии 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 спектрометрии 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 спектрометрии 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 спектрометрии»      |  |
| 13 |                         | ГОСТ Р 50279.10-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»  |  |
| 14 |                         | ГОСТ Р 50279.11-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»   |  |
| 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. Кожнорезорбтивное действие: метод <i>in vivo</i> »  |  |
| 17 |                         | ГОСТ 32375-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации»  |  |
| 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 Тенах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД» |  |
| 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 термодесорбией 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» |  |
|----|--|---|--|