

Приложение  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от «30» декабря 2022 г. № 3393

**Перечень  
документов национальной системы стандартизации,  
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации  
«Материалы и покрытия лакокрасочные» (ТК 195)**

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 1     | ГОСТ 9.010-80         | Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля |
| 2     | ГОСТ 9.410-88         | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы                                |
| 3     | ГОСТ 12.3.005-75      | Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности   |
| 4     | ГОСТ 64-77            | Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия  |
| 5     | ГОСТ 312-79           | Лак БТ-5100. Технические условия  |
| 6     | ГОСТ 482-77           | Белила цинковые густотертые. Технические условия  |
| 7     | ГОСТ 896-69           | Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска   |
| 8     | ГОСТ 896-2021         | Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод   |
| 9     | ГОСТ 926-82           | Эмаль ПФ-133. Технические условия   |
| 10    | ГОСТ 1003-73          | Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия   |
| 11    | ГОСТ 1347-77          | Лак БТ-783. Технические условия   |
| 12    | ГОСТ 3134-78          | Уайт-спирит. Технические условия  |
| 13    | ГОСТ 4765-73          | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе  |
| 14    | ГОСТ 4976-83          | Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия   |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 15    | ГОСТ 5233-89          | Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытий по маятниковому прибору                                     |
| 16    | ГОСТ 5233-2021        | Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору                                     |
| 17    | ГОСТ 5406-84          | Эмали НЦ-25. Технические условия  |
| 18    | ГОСТ 5470-75          | Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия   |
| 19    | ГОСТ 5631-79          | Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия   |
| 20    | ГОСТ 5971-78          | Эмали для приборов. Технические условия   |
| 21    | ГОСТ 6244-70          | Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия  |
| 22    | ГОСТ 6465-76          | Эмали ПФ-115. Технические условия   |
| 23    | ГОСТ 6572-91          | Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования                               |
| 24    | ГОСТ 6586-77          | Краска черная густотертая МА-015. Технические условия   |
| 25    | ГОСТ 6631-74          | Эмали марок НЦ-132. Технические условия   |
| 26    | ГОСТ 6745-79          | Эмаль ГФ-1426. Технические условия  |
| 27    | ГОСТ 6806-73          | Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе   |
| 28    | ГОСТ 6992-68          | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях |
| 29    | ГОСТ 7313-75          | Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия  |
| 30    | ГОСТ 7462-73          | Эмали НЦ-5123. Технические условия  |
| 31    | ГОСТ 7593-80          | Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования   |
| 32    | ГОСТ 7827-74          | Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия                           |
| 33    | ГОСТ 7930-73          | Эмали НЦ-1125. Технические условия  |
| 34    | ГОСТ 8017-74          | Лак БТ-99. Технические условия  |
| 35    | ГОСТ 8018-70          | Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия  |
| 36    | ГОСТ 8292-85          | Краски масляные цветные густотертые. Технические условия  |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 37    | ГОСТ 8420-74          | Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости                                     |
| 38    | ГОСТ 8784-75          | Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости  |
| 39    | ГОСТ 8832-76          | Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания                   |
| 40    | ГОСТ 9109-81          | Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия  |
| 41    | ГОСТ 9151-75          | Эмали марок ГФ-92. Технические условия  |
| 42    | ГОСТ 9198-83          | Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия   |
| 43    | ГОСТ 9754-2020        | Эмали МЛ-12. Технические условия  |
| 44    | ГОСТ 9825-73          | Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения                                       |
| 45    | ГОСТ 9980.1-86        | Материалы лакокрасочные. Правила приемки  |
| 46    | ГОСТ 9980.2-2014      | Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний |
| 47    | ГОСТ 9980.3-2014      | Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка           |
| 48    | ГОСТ 9980.4-2002      | Материалы лакокрасочные. Маркировка   |
| 49    | ГОСТ 9980.5-2009      | Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение   |
| 50    | ГОСТ 10144-89         | Эмали ХВ-124. Технические условия   |
| 51    | ГОСТ 10277-90         | Шпатлевки. Технические условия  |
| 52    | ГОСТ 10503-71         | Краски масляные, готовые к применению. Технические условия  |
| 53    | ГОСТ 10982-75         | Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия        |
| 54    | ГОСТ 12034-2020       | Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия  |
| 55    | ГОСТ 12294-66         | Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия                                    |
| 56    | ГОСТ 14147-80         | Лак ФЛ-559. Технические условия   |
| 57    | ГОСТ 14243-78         | Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок  |
| 58    | ГОСТ 14923-78         | Эмали ПФ-223. Технические условия   |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта   |
|-------|-----------------------|--|
| 59    | ГОСТ 15030-78         | Лак КФ-965. Технические условия  |
| 60    | ГОСТ 15140-78         | Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии  |
| 61    | ГОСТ 15865-70         | Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия   |
| 62    | ГОСТ 15907-70         | Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия  |
| 63    | ГОСТ 15943-80         | Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия   |
| 64    | ГОСТ 16302-79         | Грунтовка ФЛ-086. Технические условия  |
| 65    | ГОСТ 16976-71         | Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления  |
| 66    | ГОСТ 17537-72         | Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ                    |
| 67    | ГОСТ 18099-78         | Эмали МЛ-152. Технические условия  |
| 68    | ГОСТ 18187-72         | Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия   |
| 69    | ГОСТ 18188-2020       | Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия  |
| 70    | ГОСТ 18299-72         | Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости |
| 71    | ГОСТ 18335-83         | Эмаль НЦ-184. Технические условия  |
| 72    | ГОСТ 18374-79         | Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия   |
| 73    | ГОСТ 19007-73         | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания   |
| 74    | ГОСТ 19024-79         | Эмали АС-182. Технические условия  |
| 75    | ГОСТ 19266-79         | Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета  |
| 76    | ГОСТ 20481-80         | Эмали МЛ-1110. Технические условия   |
| 77    | ГОСТ 20811-75         | Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание  |
| 78    | ГОСТ 20824-81         | Лак ЭП-730. Технические условия  |
| 79    | ГОСТ 21227-2021       | Эмали марок ПФ-218. Технические условия  |
| 80    | ГОСТ 21513-76         | Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой  |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 81    | ГОСТ 21824-76         | Эмали ХС-119. Технические условия   |
| 82    | ГОСТ 21903-76         | Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости                         |
| 83    | ГОСТ 22369-77         | Эмали ЭП-567. Технические условия   |
| 84    | ГОСТ 22438-85         | Эмали ЭП-525. Технические условия   |
| 85    | ГОСТ 22564-77         | Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия   |
| 86    | ГОСТ 23093-78         | Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры                     |
| 87    | ГОСТ 23143-83         | Эмали ЭП-773. Технические условия   |
| 88    | ГОСТ 23171-78         | Эмаль АК-512. Технические условия   |
| 89    | ГОСТ 23438-79         | Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия                           |
| 90    | ГОСТ 23494-79         | Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия                             |
| 91    | ГОСТ 23599-79         | Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия  |
| 92    | ГОСТ 23640-79         | Эмали МЛ-197. Технические условия   |
| 93    | ГОСТ 23760-79         | Эмали МЧ-145. Технические условия   |
| 94    | ГОСТ 23832-79         | Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия  |
| 95    | ГОСТ 23852-79         | Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам                 |
| 96    | ГОСТ 23955-80         | Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа                                |
| 97    | ГОСТ 24595-81         | Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия  |
| 98    | ГОСТ 24709-81         | Эмали ЭП-140. Технические условия   |
| 99    | ГОСТ 24784-81         | Эмали ПФ-188. Технические условия   |
| 100   | ГОСТ 25129-2020       | Грунтовка ГФ-021. Технические условия   |
| 101   | ГОСТ 25366-82         | Эмаль ЭП-5116. Технические условия  |
| 102   | ГОСТ 25515-82         | Эмали НЦ-256. Технические условия   |
| 103   | ГОСТ 25718-83         | Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия  |
| 104   | ГОСТ 27037-86         | Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур |
| 105   | ГОСТ 27271-87         | Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности                                      |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 106   | ГОСТ 27271-2014       | Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем                      |
| 107   | ГОСТ 28246-2017       | Материалы лакокрасочные. Термины и определения  |
| 108   | ГОСТ 28379-89         | Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия  |
| 109   | ГОСТ 28451-90         | Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов  |
| 110   | ГОСТ 28613-90         | Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля |
| 111   | ГОСТ 29309-92         | Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении  |
| 112   | ГОСТ 29317-92         | Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания        |
| 113   | ГОСТ 29318-92         | Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытания      |
| 114   | ГОСТ 29319-92         | Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета  |
| 115   | ГОСТ 30662-99         | Преобразователи ржавчины. Методы испытаний защитных свойств лакокрасочных покрытий                        |
| 116   | ГОСТ 30765-2001       | Тара транспортная металлическая. Общие технические условия  |
| 117   | ГОСТ 30766-2001       | Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия                                   |
| 118   | ГОСТ 30884-2003       | Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия  |
| 119   | ГОСТ 31089-2003       | Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия    |
| 120   | ГОСТ 31093-2003       | Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия  |
| 121   | ГОСТ 31149-2014       | Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза                                  |
| 122   | ГОСТ 31939-2012       | Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ                                      |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 123   | ГОСТ 31973-2013       | Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира   |
| 124   | ГОСТ 31974-2012       | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня             |
| 125   | ГОСТ 31975-2017       | Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85°                   |
| 126   | ГОСТ 31991.1-2012     | Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод             |
| 127   | ГОСТ 31991.2-2012     | Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод |
| 128   | ГОСТ 31992.1-2012     | Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод                               |
| 129   | ГОСТ 31993-2013       | Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия   |
| 130   | ГОСТ 32299-2013       | Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва   |
| 131   | ГОСТ 32300-2013       | Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке       |
| 132   | ГОСТ 32389-2013       | Олифы. Общие технические условия  |
| 133   | ГОСТ 32702.2-2014     | Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом X-образного надреза  |
| 134   | ГОСТ 33289-2015       | Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения  |
| 135   | ГОСТ 33290-2015       | Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия                                     |
| 136   | ГОСТ 33291-2015       | Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия  |
| 137   | ГОСТ 33352-2015       | Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения   |
| 138   | ГОСТ 33354-2015       | Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия                            |

| №<br>п/п | Обозначение<br>стандарта | Наименование стандарта  |
|----------|--------------------------|---|
| 139      | ГОСТ 33355-2015          | Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки   |
| 140      | ГОСТ 34395-2018          | Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях  |
| 141      | ГОСТ 34667.1-2020        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения  |
| 142      | ГОСТ 34667.2-2020        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация условий окружающей среды                             |
| 143      | ГОСТ 34667.3-2020        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения конструкций                                      |
| 144      | ГОСТ 34667.4-2020        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка                                  |
| 145      | ГОСТ 34667.5-2021        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы                                     |
| 146      | ГОСТ 34667.6-2021        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний                                      |
| 147      | ГОСТ 34667.7-2021        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ                           |
| 148      | ГОСТ 34667.8-2021        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технической документации на новые работы и обслуживание |

| №<br>п/п | Обозначение<br>стандарта | Наименование стандарта   |
|----------|--------------------------|--|
| 149      | ГОСТ 34667.9-2021        | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы для морских и аналогичных сооружений и лабораторные методы их испытаний            |
| 150      | ГОСТ Р 9.413-2007        | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Определение проникающей способности водоразбавляемых лакокрасочных материалов при электроосаждении   |
| 151      | ГОСТ Р 50279.1-92        | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах  |
| 152      | ГОСТ Р 50279.2-92        | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок  |
| 153      | 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  |
| 154      | ГОСТ Р 50279.4-92        | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенной" сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием роданина Б |
| 155      | ГОСТ Р 50279.5-92        | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии  |
| 156      | ГОСТ Р 50279.6-92        | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод                                 |

| №<br>п/п | Обозначение<br>стандарта | Наименование стандарта  |
|----------|--------------------------|---|
| 157      | 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 |
| 158      | ГОСТ Р 50279.8-92        | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего "растворенного" хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии  |
| 159      | 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      |
| 160      | ГОСТ Р 50279.10-92       | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии   |
| 161      | ГОСТ Р 50279.11-92       | Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии  |
| 162      | ГОСТ Р 50500-93          | Лаки и краски. Испытание на изгиб (конический стержень)   |
| 163      | ГОСТ Р 50535-93          | Материалы лакокрасочные. Методы определения объемной доли нелетучих веществ   |
| 164      | ГОСТ Р 51691-2008        | Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия   |
| 165      | ГОСТ Р 51693-2000        | Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия   |
| 166      | ГОСТ Р 52020-2003        | Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия  |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 167   | ГОСТ Р 52165-2003     | Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия  |
| 168   | ГОСТ Р 52166-2003     | Материалы лакокрасочные. Определение твердости покрытия по времени уменьшения амплитуды колебаний маятника      |
| 169   | ГОСТ Р 52489-2005     | Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 1. Основные положения  |
| 170   | ГОСТ Р 52490-2005     | Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 3. Расчет цветовых различий  |
| 171   | ГОСТ Р 52662-2006     | Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 2. Измерение цвета   |
| 172   | ГОСТ Р 53007-2008     | Материалы лакокрасочные. Метод испытания на быструю деформацию (прочность при ударе)                            |
| 173   | ГОСТ Р 54574-2011     | Барабаны стальные для лакокрасочных материалов. Технические условия   |
| 174   | ГОСТ Р 54586-2011     | Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по карандашу                                      |
| 175   | ГОСТ Р 59952-2021     | Материалы лакокрасочные. Технические условия. Общие требования к разработке и оформлению                        |
| 176   | ГОСТ Р 59953-2021     | Материалы лакокрасочные. Цветовой ассортимент. Нормирование цвета. Образцы цвета. Изготовление, учет и хранение |