

Наименование стандарта	Дата вступления в действие
Вступили в действие в 2021 г.	
ГОСТ 25129-2020 Грунтовка ГФ-021.Технические условия	01.07.2021
ГОСТ 18188-2020 Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	01.07.2021
ГОСТ 9754-2020 Эмали МЛ-12.Технические условия	01.07.2021
ГОСТ12034-2020 Эмали марок МЛ-165, МЛ-165 ПМ и МС-160. Технические условия	01.07.2021
ГОСТ 21227-2021 Эмали марок ПФ-218. Технические условия	01.09.2021
Вступили в действие в 2022 г.	
ГОСТ Р 59953-2021 Материалы лакокрасочные. Цветовой ассортимент. Нормирование цвета. Образцы цвета. Изготовление, учет и хранение	01.01.2022
ГОСТ Р 59952-2021 Материалы лакокрасочные. Технические условия общие требования к разработке и оформлению	01.01.2022
ГОСТ 34667.1—2020 (ISO 12944-1:2017) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения	01.03.2022
ГОСТ 34667.2—2020 (ISO 12944-2:2017) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация условий окружающей среды	01.03.2022
ГОСТ 34667.3—2020 (ISO 12944-3:2017) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения конструкций	01.03.2022
ГОСТ 34667.4—2020 (ISO 12944-4:2017) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка	01.03.2022
ГОСТ 34667.5—2021 (ISO 12944-5:2019) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы	01.03.2022

Наименование стандарта	Дата вступления в действие
ГОСТ 34667.6—2021 (ISO 12944-6:2018) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний	01.03.2022
ГОСТ 34667.7—2021 (ISO 12944-7:2017) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ	01.03.2022
ГОСТ 34667.8—2021 (ISO 12944-8:2017) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технической документации на новые работы и обслуживание	01.03.2022
ГОСТ 34667.9—2021 (ISO 12944-9:2018) 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	01.03.2022
ГОСТ 5233-2021 Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору	01.03.2022
ГОСТ 896-2021 Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод (с Поправками)	01.03.2022
ГОСТ 25718-2022 Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М. Технические условия	01.07.2022
ГОСТ 34824-2022 (ISO 6504-3:2019) Материалы лакокрасочные. Определение кроющей способности	01.08.2022
Отменен в 2022 г.	
ГОСТ Р 52166-2003 (ИСО 1522:1998) «Материалы лакокрасочные. Определение твердости покрытия по времени уменьшения амплитуды колебаний маятника»	01.12.2022
Вступят в действие в 2023 г.	
ГОСТ 24709-2022 Эмали ЭП-140. Технические условия	01.01.2023
ГОСТ 9.403-2022 ЕСКЗС. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	01.02.2023

Наименование стандарта	Дата вступления в действие
ГОСТ 8420-2022 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости	01.03.2023
ГОСТ 31939-2022 Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ	01.03.2023