

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «22» мая 2024 г. № 1241

**«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 926-82	Эмаль ПФ-133. Технические условия
8	ГОСТ 1003-73	Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия
9	ГОСТ 1347-77	Лак БТ-783. Технические условия
10	ГОСТ 3134-78	Уайт-спирит. Технические условия
11	ГОСТ 4765-75	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе
12	ГОСТ 4976-83	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия
13	ГОСТ 5406-84	Эмали НЦ-25. Технические условия
14	ГОСТ 5470-75	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия
15	ГОСТ 5631-79	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия
16	ГОСТ 5971-78	Эмали для приборов. Технические условия
17	ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия
18	ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия
19	ГОСТ 6572-91	Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
20	ГОСТ 6586-77	Краска черная густотертая МА-015. Технические условия
21	ГОСТ 6631-74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия
22	ГОСТ 6745-79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия
23	ГОСТ 6806-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе
24	ГОСТ 6992-68*	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях
25	ГОСТ 7313-75	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия
26	ГОСТ 7462-73	Эмали НЦ-5123. Технические условия
27	ГОСТ 7593-80	Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования
28	ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия
29	ГОСТ 7930-73	Эмали НЦ-1125. Технические условия
30	ГОСТ 8017-74	Лак БТ-99. Технические условия
31	ГОСТ 8018-70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия
32	ГОСТ 8292-85	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия
33	ГОСТ 8784-75	Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости
34	ГОСТ 8832-76	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания
35	ГОСТ 9109-81	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия
36	ГОСТ 9151-75	Эмали марок ГФ-92. Технические условия
37	ГОСТ 9198-83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия
38	ГОСТ 9754-2020	Эмали МЛ-12. Технические условия
39	ГОСТ 9825-73	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения
40	ГОСТ 9980.1-86	Материалы лакокрасочные. Правила приемки
41	ГОСТ 9980.2-2014	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний
42	ГОСТ 9980.3-2014	Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка
43	ГОСТ 9980.4-2002	Материалы лакокрасочные. Маркировка
44	ГОСТ 9980.5-2009	Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение
45	ГОСТ 10144-89	Эмали ХВ-124. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
46	ГОСТ 10277-90	Шпатлевки. Технические условия
47	ГОСТ 10503-71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия
48	ГОСТ 10982-75	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия
49	ГОСТ 12034-2020	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия
50	ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
51	ГОСТ 14147-80	Лак ФЛ-559. Технические условия
52	ГОСТ 14243-78	Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок
53	ГОСТ 14923-78	Эмали ПФ-223. Технические условия
54	ГОСТ 15030-78	Лак КФ-965. Технические условия
55	ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии
56	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
57	ГОСТ 15907-70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия
58	ГОСТ 15943-80	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия
59	ГОСТ 16302-79	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
60	ГОСТ 16976-71	Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления
61	ГОСТ 17537-72	Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ
62	ГОСТ 18099-78	Эмали МЛ-152. Технические условия
63	ГОСТ 18187-72	Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия
64	ГОСТ 18188-2020	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия
65	ГОСТ 18299-72	Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости
66	ГОСТ 18335-83	Эмаль НЦ-184. Технические условия
67	ГОСТ 18374-79	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия
68	ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания
69	ГОСТ 19024-79	Эмали АС-182. Технические условия
70	ГОСТ 19266-79	Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
71	ГОСТ 20481-80	Эмали МЛ-1110. Технические условия
72	ГОСТ 20811-75	Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание
73	ГОСТ 20824-81	Лак ЭП-730. Технические условия
74	ГОСТ 21513-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой
75	ГОСТ 21824-76	Эмали ХС-119. Технические условия
76	ГОСТ 21903-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости
77	ГОСТ 22369-77	Эмали ЭП-567. Технические условия
78	ГОСТ 22438-85	Эмали ЭП-525. Технические условия
79	ГОСТ 22564-77	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия
80	ГОСТ 23093-78	Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры
81	ГОСТ 23143-83	Эмали ЭП-773. Технические условия
82	ГОСТ 23171-78	Эмаль АК-512. Технические условия
83	ГОСТ 23438-79	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия
84	ГОСТ 23494-79	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия
85	ГОСТ 23599-79	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия
86	ГОСТ 23640-79	Эмали МЛ-197. Технические условия
87	ГОСТ 23760-79	Эмали МЧ-145. Технические условия
88	ГОСТ 23832-79	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия
89	ГОСТ 23852-79	Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам
90	ГОСТ 23955-80	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа
91	ГОСТ 24595-81	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия
92	ГОСТ 24784-81	Эмали ПФ-188. Технические условия
93	ГОСТ 25129-2020	Грунтовка ГФ-021. Технические условия
94	ГОСТ 25366-82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия
95	ГОСТ 25515-82	Эмали НЦ-256. Технические условия
96	ГОСТ 27037-86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур
97	ГОСТ 27271-87	Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности
98	ГОСТ 27271-2014	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем
99	ГОСТ 28246-2017	Материалы лакокрасочные. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
100	ГОСТ 28379-89	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия
101	ГОСТ 28451-90	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов
102	ГОСТ 28613-90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля
103	ГОСТ 29309-92	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении
104	ГОСТ 29317-92	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания
105	ГОСТ 29318-92	Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытания
106	ГОСТ 29319-92	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета
107	ГОСТ 30662-99	Преобразователи ржавчины. Методы испытаний защитных свойств лакокрасочных покрытий
108	ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия
109	ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия
110	ГОСТ 30884-2003	Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия
111	ГОСТ 31089-2003	Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия
112	ГОСТ 31093-2003	Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия
113	ГОСТ 31149-2014	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза
114	ГОСТ 31973-2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира
115	ГОСТ 31974-2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня
116	ГОСТ 31975-2017	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85°
117	ГОСТ 31991.1-2012	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
118	ГОСТ 31991.2-2012	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод
119	ГОСТ 31992.1-2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод
120	ГОСТ 31993-2013	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия
121	ГОСТ 32299-2013	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва
122	ГОСТ 32300-2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке
123	ГОСТ 32389-2013	Олифы. Общие технические условия
124	ГОСТ 32702.2-2014	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом Х-образного надреза
125	ГОСТ 33289-2015	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения
126	ГОСТ 33290-2015	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия
127	ГОСТ 33291-2015	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия
128	ГОСТ 33352-2015	Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения
129	ГОСТ 33354-2015	Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия
130	ГОСТ 33355-2015	Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки
131	ГОСТ 34395-2018	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях
132	ГОСТ 34667.1-2020*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения
133	ГОСТ 34667.2-2020*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация условий окружающей среды
134	ГОСТ 34667.3-2020*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения конструкций

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
135	ГОСТ 34667.4-2020*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка
136	ГОСТ 34667.5-2021*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы
137	ГОСТ 34667.6-2021*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний
138	ГОСТ 34667.7-2021*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ
139	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
140	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
141	ГОСТ Р 9.413-2007*	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Определение проникающей способности водоразбавляемых лакокрасочных материалов при электроосаждении
142	ГОСТ Р 50279.1-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах
143	ГОСТ Р 50279.2-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
144	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
145	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 роданида Б
146	ГОСТ Р 50279.5-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии
147	ГОСТ Р 50279.6-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод
148	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
149	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
150	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
151	ГОСТ Р 50279.10-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
152	ГОСТ Р 50279.11-92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
153	ГОСТ Р 50500-93	Лаки и краски. Испытание на изгиб (конический стержень)
154	ГОСТ Р 50535-93	Материалы лакокрасочные. Методы определения объемной доли нелетучих веществ
155	ГОСТ Р 51691-2008	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия
156	ГОСТ Р 51693-2000*	Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия
157	ГОСТ Р 52020-2003	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия
158	ГОСТ Р 52165-2003	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия
159	ГОСТ Р 53007-2008	Материалы лакокрасочные. Метод испытания на быструю деформацию (прочность при ударе)
160	ГОСТ Р 54574-2011	Барабаны стальные для лакокрасочных материалов. Технические условия
161	ГОСТ Р 54586-2011	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по карандашу
162	ГОСТ 29130–91	Покрyтия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования
163	ГОСТ 12707-77	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия
164	ГОСТ 12708-77	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия
165	ГОСТ 28196-89	Краски водно-дисперсионные. Технические условия
166	ГОСТ 30763-2001	Краски порошковые. Отбор проб
167	ГОСТ ИСО 8130.2-2002	Краски порошковые. Определение плотности с применением газового пикнометра (арбитражный метод)
168	ГОСТ ИСО 8130.3-2006	Краски порошковые. Часть 3. Определение плотности с применением жидкостного пикнометра
169	ГОСТ ИСО 8130.6-2002	Краски порошковые. Определение времени желатинизации термореактивных порошковых красок при заданной температуре
170	ГОСТ ИСО 8130.7-2001	Краски порошковые. Определение потери массы при горячей сушке

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
171	ГОСТ 23343-78	Грунтовка ГФ-0119. Технические условия

Примечание:

* - в случае проведения работ по обновлению стандарта, целесообразно проведение экспертизы проекта стандарта в рамках профильного технического комитета по стандартизации «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений» (ТК 214).».