

Перечень стандартов, закрепленных за межгосударственным техническим комитетом по стандартизации 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»  
(на 28.10.2022)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Код МКС
1.	ГОСТ 9.010—80	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля	87.100
2.	ГОСТ 9.032—74	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	25.220.6; 87.020
3.	ГОСТ 9.045—75	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости	19.040 87.020
4.	ГОСТ 9.072—2017	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения .	01.040.87 87.020
5.	ГОСТ 9.083-78	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах	87.020
6.	ГОСТ 9.104—2018	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	25.220 87.020
7.	ГОСТ 9.105—80	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания	25.220 87.020
8.	ГОСТ 9.401—2018	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	25.220 87.020
9.	ГОСТ 9.402-2004	ЕСЗКС. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию	25.220 87.020
10.	ГОСТ 9.403—80	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	87 87.020
11.	ГОСТ 9.405—83	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки	25.220 87.020
12.	ГОСТ 9.407—2015	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	25.220 87.020
13.	ГОСТ 9.408—86	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения	87 87.020
14.	ГОСТ 9.409—88	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов	87 87.020
15.	ГОСТ 9.410—88	ЕСЗКС. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы	25.220.60
16.	ГОСТ 12.3.005—75	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	13.100; 87.020
17.	ГОСТ 64—77	Эмали ГФ-230. Технические условия	87.040
18.	ГОСТ 312—79	Лак БТ-5100. Технические условия	87.040
19.	ГОСТ 482—77	Белила цинковые густотертые. Технические условия	87.040
20.	ГОСТ 896—2021	Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод	87.040

21.	ГОСТ 926—82	Эмаль ПФ-133. Технические условия	87.040
22.	ГОСТ 1003—73	Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия	87.060.99
23.	ГОСТ 1347—77	Лак БТ-783. Технические условия	87.040
24.	ГОСТ 4765—73	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе	87.040
25.	ГОСТ 4976—83	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия	87.040
26.	ГОСТ 5233—2021	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору	87.040
27.	ГОСТ 5406—84	Эмали НЦ-25. Технические условия	87.040
28.	ГОСТ 5470—75	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия	87.040
29.	ГОСТ 5631—79	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия	87.040
30.	ГОСТ 5971—78	Эмали для приборов. Технические условия	87.040
31.	ГОСТ 6128—81	Банки металлические для химических продуктов. Технические условия	55 55.140
32.	ГОСТ 6244—70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия	87.040; 29.040.99
33.	ГОСТ 6465—76	Эмали ПФ-115. Технические условия	87.040
34.	ГОСТ 6586—77	Краски черная густотертая МА-015. Технические условия	87.040
35.	ГОСТ 6631—74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия	87.040
36.	ГОСТ 6745—79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия	87.040
37.	ГОСТ 6806—73	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе	87.040
38.	ГОСТ 6992-68	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях	87.020
39.	ГОСТ 7313—75	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия	87.040
40.	ГОСТ 7462—73	Эмали НЦ-5123. Технические условия	87.040
41.	ГОСТ 7827—74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия	87.060.30
42.	ГОСТ 7930—73	Эмали НЦ-1125. Технические условия	87.040
43.	ГОСТ 8017—74	Лак БТ-99. Технические условия	87.040
44.	ГОСТ 8018—70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия	87.040
45.	ГОСТ 8292—85	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия	87.040
46.	ГОСТ 8420—2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости	87.040
47.	ГОСТ 8784—75	Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости	87.040
48.	ГОСТ 8832—76 (ИСО 1514-84)	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытаний	87.040
49.	ГОСТ 9109—81	Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия	87.040
50.	ГОСТ 9151—75	Эмали марок ГФ-92. Технические условия	87.040
51.	ГОСТ 9198—83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия	87.040
52.	ГОСТ 9754—2020	Эмали МЛ-12. Технические условия	87.020
53.	ГОСТ 9825—73	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения	01.040.8; 87.040

54.	ГОСТ 9980.1—86	Материалы лакокрасочные. Правила приемки	87.040
55.	ГОСТ 9980.2—2014	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб для испытаний	87.040
56.	ГОСТ 9980.2—2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб для испытаний	87.040
57.	ГОСТ 9980.3—2014	Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка	87.040
58.	ГОСТ 9980.4—2002	Материалы лакокрасочные. Маркировка	87.040
59.	ГОСТ 9980.5—2009	Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение	87.040
60.	ГОСТ 10144-89	Эмали ХВ-124. Технические условия	87.040
61.	ГОСТ 10277—90	Шпатлевки. Технические условия	87.040
62.	ГОСТ 10503—71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия	87.040
63.	ГОСТ 10982—75	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия	87.040
64.	ГОСТ 12034—2020	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия	87.020
65.	ГОСТ 12294—66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия	87.040; 29.040.99
66.	ГОСТ 12707-77	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия	87 87.040
67.	ГОСТ 12708-77	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия	87 87.060 87.060.30
68.	ГОСТ 14147—80	Лак ФЛ-559. Технические условия	87.040
69.	ГОСТ 14923—78	Эмали ПФ-223. Технические условия	87.040
70.	ГОСТ 15030—78	Лак КФ-965. Технические условия	87.040
71.	ГОСТ 15140—78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	87.040
72.	ГОСТ 15865—70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия	87.040; 29.040.99
73.	ГОСТ 15907—70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия	87.040
74.	ГОСТ 16302—79	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия	87.040
75.	ГОСТ 16976—71	Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления	87.020
76.	ГОСТ 17537—72	Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	87.020
77.	ГОСТ 18099—78	Эмали МЛ-152. Технические условия	87.040
78.	ГОСТ 18187—72	Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия	87.060.10
79.	ГОСТ 18188—2020	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	87.060.30
80.	ГОСТ 18299—72	Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости	87.040

81.	ГОСТ 18335—83	Эмаль НЦ-184. Технические условия	87.040
82.	ГОСТ 18374—79	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия	87.040
83.	ГОСТ 19007—73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания	87.040
	ГОСТ 19024—79	Эмали АС-182. Технические условия	87.040
84.	ГОСТ 19266—79	Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета	87.040
85.	ГОСТ 20481—80	Эмали МЛ-1110. Технические условия	87.040
86.	ГОСТ 20811—75	Материалы лакокрасочные. Методы испытаний покрытий на истирание	87.040
87.	ГОСТ 20824-81	Лак ЭП-730. Технические условия	87.040
88.	ГОСТ 21227—2021	Эмали марок ПФ-218. Технические условия	87.040
89.	ГОСТ 21513—76	Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой	87.040
90.	ГОСТ 21824—76	Эмали ХС-119. Технические условия	87.040
91.	ГОСТ 21903—76	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости	87.040
92.	ГОСТ 22369—77	Эмали ЭП-567. Технические условия	87.040
93.	ГОСТ 22438—85	Эмали ЭП-525. Технические условия	87.040
94.	ГОСТ 22564—77	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	87.040
95.	ГОСТ 23143—83	Эмали ЭП-773. Технические условия	87.040
96.	ГОСТ 23171—78	Эмаль АК-512. Технические условия	87.040
97.	ГОСТ 23343—78	Грунтовка ГФ-0119. Технические условия	87.040
98.	ГОСТ 23438—79	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия	87.040
99.	ГОСТ 23494—79	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия	87.040
100.	ГОСТ 23599—79	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия	87.040
101.	ГОСТ 23640—79	Эмали МЛ-197. Технические условия	87.040
102.	ГОСТ 23760—79	Эмали МЧ-145. Технические условия	87.040
103.	ГОСТ 23832—79	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия	87.040
104.	ГОСТ 23852—79	Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам	25.220.60; 87.020
105.	ГОСТ 23955—80	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа	87.040
106.	ГОСТ 24595—81	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия	87.040
107.	ГОСТ 24709—81	Эмали ЭП-140. Технические условия	87.040
108.	ГОСТ 24784—81	Эмали ПФ-188. Технические условия	87.040
109.	ГОСТ 25129—2020	Грунтовка ГФ-021. Технические условия	87.040
110.	ГОСТ 25366—82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия	87.040
111.	ГОСТ 25515—82	Эмаль НЦ-256. Технические условия	87.040
112.	ГОСТ 25718—83	Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия	87.040
113.	ГОСТ 27037—86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур	87.040
114.	ГОСТ 27271—87	Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности	87.040
115.	ГОСТ 27271—2014 (ISO 9514-2005)	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем	87.040

116.	ГОСТ 28196-89	Краски водно-дисперсионные. Технические условия	87 87.040
117.	ГОСТ 28246—2017	Материалы лакокрасочные. Термины и определения	01.040.87
118.	ГОСТ 28379—89	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия	87.040
119.	ГОСТ 28451-90 (ИСО 4617-1-78, ИСО 4617-2-82, ИСО 4617-3-86)	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов	01.040.87; 87.040
120.	ГОСТ 29309—92	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении	19.060; 87.020
121.	ГОСТ 29317—92 (ИСО 3270-84)	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания	87.040
122.	ГОСТ 29318—92 (ИСО 4627-81)	Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытаний	87.040
123.	ГОСТ 29319—92 (ИСО 3668-76)	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета	87.040
124.	ГОСТ 30763-2001 (ИСО 8130-9-92)	Краски порошковые. Отбор проб	71 71.040 71.040.40 87 87.040
125.	ГОСТ 30765—2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	55.140
126.	ГОСТ 30766—2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	55.140
127.	ГОСТ 30884—2003	Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия	87.040
128.	ГОСТ 31089—2003	Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия	87.040
129.	ГОСТ 31093—2003	Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия	87.040
130.	ГОСТ 31149—2014 (ISO 2409:2013)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза	87.040
131.	ГОСТ 31939—2021 (ISO 3251:2008)	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ.	83.080.01; 87.040; 87.060.20
132.	ГОСТ 31973—2013 (ISO 1524:2000)	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира	87.040
133.	ГОСТ 31974—2012 (ISO 1519:2002)	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня	87.040
134.	ГОСТ 31975—2017 (ISO 2813:2014)	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°	87.040
135.	ГОСТ 31991.1—2012 (ISO 11890-1:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод	87.040
136.	ГОСТ 31991.2—2012	Материалы лакокрасочные. Определение содержания	87.040

	(ISO 11890-2:2006)	летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод	
137.	ГОСТ 31992.1—2012 (ISO 2811-1:2011)	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод	87.040
138.	ГОСТ 31993—2013 (ISO 2808:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия.	87.040
139.	ГОСТ 32299—2013 (ISO 4624:2002)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва.	87.040
140.	ГОСТ 32300—2014 (ISO 11998:2006)	Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытия к влажному истиранию и их способности к очистке	87.040
141.	ГОСТ 32389—2013	Олифы. Общие технические условия	87.040
142.	ГОСТ 32702.2—2014 (ISO 16276-2:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом X-образного надреза	87.040
143.	ГОСТ 33289—2015	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения	87.040
144.	ГОСТ 33290—2015	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия	87.040
145.	ГОСТ 33291—2015 (ISO 3248-1998)	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия	87.040
146.	ГОСТ 33291—2015 (ISO 3248-1998)	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия	87.040
147.	ГОСТ 33352—2015 (EN 1062-3:2008)	Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения	87.040
148.	ГОСТ 33354—2015	Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия	87.040
149.	ГОСТ 33355—2015 (ISO 7783:2011)	Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки	87.040
150.	ГОСТ 34395—2018	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях	87.040
151.	ГОСТ 34667.1—2020 (ISO 12944-1:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения	25.220; 87.020
152.	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	25.220; 87.020
153.	ГОСТ 34667.3—2020 (ISO 12944-3:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения конструкций	25.220; 87.020
154.	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	25.220; 87.020
155.	ГОСТ 34667.5—2021 (ISO 12944-5:2019)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы	25.220; 87.020
156.	ГОСТ 34667.6—2021 (ISO 12944-6:2018)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний	25.220; 87.020
157.	ГОСТ 34667.7—2021 (ISO 12944-7:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем.	25.220; 87.020

		Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ	
158.	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	25.220; 87.020
159.	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	25.220; 87.020
160.	ГОСТ 34824—2022 (ISO 6504-3:2019)	Материалы лакокрасочные. Определение кроющей способности	87.040
161.	ГОСТ ИСО 8130.2-2002 ( ISO 8130-2-92)	Краски порошковые. Определение плотности с применением газового пикнометра (арбитражный метод)	87 87.040
162.	ГОСТ ИСО 8130-3-2006 (ISO 8130-3:1992)	Краски порошковые. Часть 3. Определение плотности с применением жидкостного пикнометра	87 87.040
163.	ГОСТ ИСО 8130.6-2002 (ИСО 8130-6-92)	Краски порошковые. Определение времени желатинизации терморезистивных порошковых красок при заданной температуре	87 87.040
164.	ГОСТ ИСО 8130.7-2001 (ИСО 8130.7-92)	ГОСТ ИСО 8130.7-2001 Краски порошковые. Определение потери массы при горячей сушке	87 87.040
165.	ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	55 55.140