

**Перечень стандартов,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Материалы и покрытия лакокрасочные» (ТК 195)
на 12.05.2026**

№ 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 9.403—2022	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей
3	ГОСТ 9.410—88*	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
4	ГОСТ 12.3.005—75	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
5	ГОСТ 64—77	Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия
6	ГОСТ 190—78	Олифа оксоль. Технические условия
7	ГОСТ 312—79	Лак БТ-5100. Технические условия
8	ГОСТ 482—77	Белила цинковые густотертые. Технические условия
9	ГОСТ 896—2021	Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод
10	ГОСТ 926—82	Эмаль ПФ-133. Технические условия
11	ГОСТ 1003—73	Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия
12	ГОСТ 1347—77	Лак БТ-783. Технические условия
13	ГОСТ 3134—78	Уайт-спирит. Технические условия
14	ГОСТ 4765—2024	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия ударе
15	ГОСТ 4976—83	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия
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—2023	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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
25	ГОСТ 6591—73	Краски печатные. Метод определения времени высыхания или пленкообразования
26	ГОСТ 6592—73	Краски печатные. Метод определения Метод определения закрепления краски на бумаге
27	ГОСТ 6593—73	Краски печатные. Метод определения Метод определения цвета и интенсивности
28	ГОСТ 6631—74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия
29	ГОСТ 6745—79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия
30	ГОСТ 6806—2024	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе
31	ГОСТ 6992—68*	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях
32	ГОСТ 7086 — 75	Краски печатные. Методы определения прозрачности
33	ГОСТ 7313—75	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия
34	ГОСТ 7462—73	Эмали НЦ-5123. Технические условия
35	ГОСТ 7593—80	Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования
36	ГОСТ 7827—74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия
37	ГОСТ 7930—73	Эмали НЦ-1125. Технические условия
38	ГОСТ 7931—76	Олифа натуральная. Технические условия
39	ГОСТ 8017—74	Лак БТ-99. Технические условия
40	ГОСТ 8018—70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия
41	ГОСТ 8292—85	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия
42	ГОСТ 8420—2022	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости
43	ГОСТ 8784—75	Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости
44	ГОСТ 8832—2024	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания
45	ГОСТ 9109—81	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия
46	ГОСТ 9151—75	Эмали марок ГФ-92. Технические условия
47	ГОСТ 9198—83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия
48	ГОСТ 9640—85	Эмали ЭП-51. Технические условия
49	ГОСТ 9754—2020	Эмали МЛ-12. Технические условия
50	ГОСТ 9825—73	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения
51	ГОСТ 9980.1—86	Материалы лакокрасочные. Правила приемки
52	ГОСТ 9980.2—2014	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
53	ГОСТ 9980.3—2014	Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка
54	ГОСТ 9980.4—2002	Материалы лакокрасочные. Маркировка
55	ГОСТ 9980.5—2009	Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение
56	ГОСТ 10144 —2024	Эмали ХВ-124. Технические условия
57	ГОСТ 10277—90	Шпатлевки. Технические условия
58	ГОСТ 10503—71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия
59	ГОСТ 10760—76	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия
60	ГОСТ 10982—75	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия
61	ГОСТ 11066—74	Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия
62	ГОСТ 11826—77	Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия
63	ГОСТ 12034—2020	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия
64	ГОСТ 12294—66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
65	ГОСТ 12707—77	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия
66	ГОСТ 12708—77	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия
67	ГОСТ 14147—80	Лак ФЛ-559. Технические условия
68	ГОСТ 14243—78	Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок
69	ГОСТ 14923—78	Эмали ПФ-223. Технические условия
70	ГОСТ 15030—78	Лак КФ-965. Технические условия
71	ГОСТ 15140—78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии
72	ГОСТ 15865—70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
73	ГОСТ 15907—70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия
74	ГОСТ 15943 —2024	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия
75	ГОСТ 16302—2025	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
76	ГОСТ 16976—71	Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления
77	ГОСТ 17537—72	Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ
78	ГОСТ 18099—78	Эмали МЛ-152. Технические условия
79	ГОСТ 18187—72	Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия
80	ГОСТ 18188—2020	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
81	ГОСТ 18299—72	Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости
82	ГОСТ 18335—83	Эмаль НЦ-184. Технические условия
83	ГОСТ 18374—79	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия
84	ГОСТ 18958—73	Краски силикатные
85	ГОСТ 19007—2023	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания
86	ГОСТ 19024—79	Эмали АС-182. Технические условия
87	ГОСТ 19266—79	Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета
88	ГОСТ 19279—73	Краски полимерцементные
89	ГОСТ 20481—80	Эмали МЛ-1110. Технические условия
90	ГОСТ 20811—2025	Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание
91	ГОСТ 20824—81	Лак ЭП-730. Технические условия
92	ГОСТ 21227—2021	Эмали марок ПФ-218. Технические условия
93	ГОСТ 21513—76	Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой
94	ГОСТ 21824—76	Эмали ХС-119. Технические условия
95	ГОСТ 21903—76	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости
96	ГОСТ 22369—77	Эмали ЭП-567. Технические условия
97	ГОСТ 22438—85	Эмали ЭП-525. Технические условия
98	ГОСТ 22564—77	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия
99	ГОСТ 23093—78	Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры
100	ГОСТ 23101—78	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические условия
101	ГОСТ 23122—78	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия
102	ГОСТ 23143—2023	Эмали ЭП-773. Технические условия
103	ГОСТ 23171—78	Эмаль АК-512. Технические условия
104	ГОСТ 23343—78	Грунтовка ГФ-0119. Технические условия
105	ГОСТ 23438—79	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия
106	ГОСТ 23494—79	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия
107	ГОСТ 23599—79	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия
108	ГОСТ 23640—79	Эмали МЛ-197. Технические условия
109	ГОСТ 23760—79	Эмали МЧ-145. Технические условия
110	ГОСТ 23832—79	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия
111	ГОСТ 23852—79	Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
112	ГОСТ 23955—80	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа
113	ГОСТ 24595—81	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия
114	ГОСТ 24709—2022	Эмали ЭП-140. Технические условия
115	ГОСТ 24784—81	Эмали ПФ-188. Технические условия
116	ГОСТ 25117—82	Краски печатные. Метод определения кроющей способности
117	ГОСТ 25129—2020	Грунтовка ГФ-021. Технические условия
118	ГОСТ 25366—82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия
119	ГОСТ 25515—82	Эмали НЦ-256. Технические условия
120	ГОСТ 25718—2022	Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М. Технические условия
121	ГОСТ 26160—84	Краски печатные. Метод испытания на стойкость к воздействию реагентов
122	ГОСТ 26194—84	Смолы лаковые. Методы определения гидроксильного числа алкидных и полиэфирных смол
123	ГОСТ 27037—86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур
124	ГОСТ 27271—87	Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности
125	ГОСТ 27271—2014	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем
126	ГОСТ 28196—89	Краски водно-дисперсионные. Технические условия
127	ГОСТ 28246—2017 (ГОСТ 28246.1—2026 взамен с 01.06.2026)	Материалы лакокрасочные. Термин и определения
128	ГОСТ 28246.1—2026 (взамен 28246—2017, вступит в действие 01.06.2026)	Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 1. Покрытия лакокрасочные
129	ГОСТ 28246.2 — 2025 (вступит в действие 01.06.2026)	Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 2. Покрытия лакокрасочные.
130	ГОСТ 28379—2025	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия
131	ГОСТ 28451—90 (ИСО 4617-1-78, ИСО 4617- 2-82, ИСО 4617-3-86) (ГОСТ 28246.2—2025 взамен с 01.06.2026)	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов
132	ГОСТ 28613—90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля
133	ГОСТ 29130—91	Покрытия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования
134	ГОСТ 29309—92	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
135	ГОСТ 29317—92	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания
136	ГОСТ 29318—92	Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытания
137	ГОСТ 29319—2025	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета
138	ГОСТ 30662—99	Преобразователи ржавчины. Методы испытаний защитных свойств лакокрасочных покрытий
139	ГОСТ 30763—2001	Краски порошковые. Отбор проб
140	ГОСТ 30884—2003	Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия
141	ГОСТ 31089—2003	Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия
142	ГОСТ 31093—2003	Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия
143	ГОСТ 31149—2014	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза
144	ГОСТ 31939—2022	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ
145	ГОСТ 31973—2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира
146	ГОСТ 31974—2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня
147	ГОСТ 31975—2017	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85°
148	ГОСТ 31991.1—2012	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод
149	ГОСТ 31991.2—2012	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод
150	ГОСТ 31992.1—2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод
151	ГОСТ 31993 —2024 (ISO 2808:2019)	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия
152	ГОСТ 32299 —2025 (ISO 4624:2023)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва
153	ГОСТ 32300—2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке
154	ГОСТ 32389—2013	Олифы. Общие технические условия
155	ГОСТ 32702.2—2014	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом X-образного надреза
156	ГОСТ 33289—2015	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
157	ГОСТ 33290 —2023	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия
158	ГОСТ 33291—2015	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия
159	ГОСТ 33352—2015	Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения
160	ГОСТ 33354—2015	Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия
161	ГОСТ 33355—2015	Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки
162	ГОСТ 34395—2018	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях
163	ГОСТ 34667.1—2020*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 1. Общие положения
164	ГОСТ 34667.2—2020*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация условий окружающей среды
165	ГОСТ 34667.3—2020*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 3. Проектные решения конструкций
166	ГОСТ 34667.4—2020*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка
167	ГОСТ 34667.5—2021*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы
168	ГОСТ 34667.6—2021*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний
169	ГОСТ 34667.7—2021*	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ
170	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
171	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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
172	ГОСТ 34824—2022	Материалы лакокрасочные. Определение кроющей способности
173	ГОСТ 34956—2023	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости во влажной среде. Конденсация (одностороннее воздействие)
174	ГОСТ 35001.1—2023	Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 1. Общее руководство"
175	ГОСТ 35001.2—2024	Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 2. Ксеноновые дуговые лампы"
176	ГОСТ 35001.3—2024	Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 3. Ультрафиолетовые люминесцентные лампы
177	ГОСТ 35089—2024	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия
178	ГОСТ 35093—2024	Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия
179	ГОСТ 35094—2024	Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
180	ГОСТ 35271—2025 (ISO 19840:2012)	Материалы лакокрасочные. Измерение и критерии приемки толщины высохшего покрытия на шероховатых поверхностях
181	ГОСТ 35287.1—2025 (EN 927—1:2013)	Материалы лакокрасочные. Покрытия и системы покрытий для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор
182	ГОСТ Р 9.413—2007*	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Определение проникающей способности водоразбавляемых лакокрасочных материалов при электроосаждении
183	ГОСТ Р 50279.1—92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах
184	ГОСТ Р 50279.2—92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок
185	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
186	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 родамина Б

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
187	ГОСТ Р 50279.5—92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии
188	ГОСТ Р 50279.6—92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии и полярографический метод
189	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
190	ГОСТ Р 50279.8—92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего "растворенного" хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии
191	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
192	ГОСТ Р 50279.10—92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии
193	ГОСТ Р 50279.11—92	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии
194	ГОСТ Р 50500—93	Лаки и краски. Испытание на изгиб (конический стержень)
195	ГОСТ Р 50535—93	Материалы лакокрасочные. Методы определения объемной доли нелетучих веществ
196	ГОСТ Р 52020—2003	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия
197	ГОСТ Р 52165—2003	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия
198	ГОСТ Р 53007—2008	Материалы лакокрасочные. Метод испытания на быструю деформацию (прочность при ударе)
199	ГОСТ Р 54586—2011	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по карандашу
200	ГОСТ Р 59952—2021	Материалы лакокрасочные. Технические условия. Общие требования к разработке и оформлению
201	ГОСТ Р 59953—2021	Материалы лакокрасочные. Цветовой ассортимент. Нормирование цвета. Образцы цвета. Изготовление, учет и хранение

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
202	ГОСТ Р 71216—2024	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Измерение цвета. Расчет цветовых различий и индекса метамерии
203	ГОСТ Р 72473.1—2025 (ИСО 2834-1:2020)	Материалы лакокрасочные для полиграфии. Подготовка пробных оттисков в лаборатории. Часть 1. Вязкие краски
204	ГОСТ Р 72473.2—2026 (ИСО 2834-2:2022)	Материалы лакокрасочные для полиграфии. Подготовка пробных оттисков в лаборатории. Часть 2. Жидкие печатные краски
205	ГОСТ ИСО 8130.2—2002	Краски порошковые. Определение плотности с применением газового пикнометра (арбитражный метод)
206	ГОСТ ИСО 8130.3—2006	Краски порошковые. Часть 3. Определение плотности с применением жидкостного пикнометра
207	ГОСТ ИСО 8130.6—2002	Краски порошковые. Определение времени желатинизации термореактивных порошковых красок при заданной температуре
208	ГОСТ ИСО 8130.7—2001	Краски порошковые. Определение потери массы при горячей сушке
209	ГОСТ ISO 1518-1-2021	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 1. Метод с постоянной нагрузкой
210	ГОСТ ISO 1518-2-2021	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки
211	ГОСТ ISO 6504-1-2021	Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 1. Метод Кубелка-Мунка для красок белых и светлых тонов
212	ГОСТ ISO 6713-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах
213	ГОСТ ISO 17895-2018	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений в водно-дисперсионных красках с низким содержанием летучих органических соединений (ЛОС в упаковке)
214	ГОСТ ISO 3856-2-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенной" сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием родамина Б
215	ГОСТ ISO 3856-3-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 3. Определение содержания "растворенного" бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии
216	ГОСТ ISO 3856-5-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 5. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
217	ГОСТ ISO 3856-6-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 6. Определение содержания общего «растворенного» хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
218	ГОСТ ISO 3856-7-2021	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 7. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой фазе водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

Стандарты из перечня ТК 214

219	ГОСТ 9.045—75	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости
220	ГОСТ 9.072—2017 (ГОСТ 28246.2—2025 взамен с 01.06.2026)	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения
221	ГОСТ 9.083—78	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах
222	ГОСТ 9.104—2018	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
223	ГОСТ 9.105—80	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания
224	ГОСТ 9.401—2018	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
225	ГОСТ 9.402—2004	ЕСЗКС. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию
226	ГОСТ 9.403—2022	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей
227	ГОСТ 9.405—83	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки
228	ГОСТ 9.407—2015	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
229	ГОСТ 9.408—86	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения
230	ГОСТ 9.409—88	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов

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)