

## Содержание

1	Область применения .....	1
2	Нормативные ссылки .....	1
3	Термины и определения .....	2
4	Отбор проб .....	2
5	Определение устойчивости краски и пластика холодного нанесения при хранении.....	2
6	Определение проницаемости краски.....	4
7	Определение точки размягчения термопластика по Вильгельми.....	6
8	Определение термостойкости термопластика.....	7
9	Определение устойчивости термопластика к ударному воздействию .....	9
10	Определение пластических свойств термопластика .....	10
11	Определение износстойкости разметочных материалов на испытательном стенде .....	12
12	Определение содержания твердых веществ в составе краски.....	15
13	Определение содержания связующего вещества в составе краски .....	16
14	Определение содержания двуокиси титана в составе краски .....	17
15	Определение типа связующего в составе разметочных материалов методом инфракрасной спектроскопии.....	18
16	Определение типа пигментных и неорганических материалов в составе разметочных материалов.....	20
17	Определение содержания стеклошариков в составе краски и пластика холодного нанесения.....	21
18	Определение содержания связующего в термопластике.....	22
19	Определение содержания стеклошариков в составе термопластика .....	23
20	Определение содержания связующего в составе пластика холодного нанесения .....	24
21	Определение старения термопластика и пластика холодного нанесения под воздействием ультрафиолетового излучения .....	25