

13	Стойкость к удару при отрицательной температуре	ГОСТ 30673-99	разрушение не более одного образца из десяти	на поверхности образцов не обнаружено трещин, разрушений, отслоений отделочного материала
14	Стойкость к химическому воздействию	ГОСТ 30673-99	должен быть стойким	стойки
15	Приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \times \text{°C}/\text{Вт}$, не менее	ГОСТ 26602.1-99	0,56	0,72
14	Горючесть: - температура дымовых газов, °C , не более - степень повреждения по длине испытываемого образца, %, не более - степень повреждения по массе испытываемого образца, %, не более - продолжительность самостоятельного горения, с, не более	ГОСТ 30244 -94	235 85 50 30	210 75 40 19
15	Группа горючести	ГОСТ 30244 -94	Г1-Г4	Г2 (умеренногорючие)
16	Дымообразующая способность: - коэффициент дымообразования, $m^2 / \text{кг}$, более	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	500	1100
17	Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Д1-Д3	Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
18	Токсичность: при времени экспозиции 5 мин, $г/м^3$	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	40-120	108
19	Группа по токсичности	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	T1-T4	T2 (умеренноопасные)

Главный специалист сектора

Заведующий сектором

Начальник ИЛ



Казиева М.И.
ФИО

Жакиян А.С.
ФИО

Садыкова М.Н.
ФИО

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ИЛ