

		<p>при температуре $(82\pm 2)^{\circ}\text{C}$, не менее 1,5 часа и не более 2 часов.</p> <p>Доля нелетучих веществ по массе, не менее 46% и не более 69%.</p> <p>Расход на один слой не менее 40 г/м^2 и не более 55 г/м^2.</p> <p>Толщина одного слоя не менее 18 мкм и не более 23 мкм.</p>
7	Светильник	<p>Светильник с техническими характеристиками:</p> <p>Мощность не менее 150 Вт;</p> <p>Масса не менее 11 кг и не более 12кг;</p> <p>Коэффициент мощности не менее 0,85;</p> <p>КПД не менее 60 %;</p> <p>Степень защиты оптического отсека: не менее IP 53</p>
8	Лампа	<p>Натриевая лампа с техническими характеристиками:</p> <p>Мощность не менее 250 Вт;</p> <p>Длина не менее 257 мм и не более 260 мм;</p> <p>Диаметр не менее 48 мм и не более 50 мм;</p> <p>Световой поток не менее 33200 lm;</p> <p>Тип цоколя не менее E40</p>

*Нестандартные показатели не используются