



Решения для огнезащиты материалов, применяемых в зданиях зрелищных и культурно-просветительных учреждений

Наименование состава	Обрабатываемый материал	Класс пожарной опасности строительных конструкций	Расход, г/м <sup>2</sup>
Пирилак-Классик	Древесина	I группа	280
		II группа	180
		КМ1	
Пирилак-Люкс	Древесина	I группа	280
		II группа	180
		КМ1	
Пирилак-Терма	Древесина	I группа	280
		II группа	180
		КМ1	
Пирилак-Прайм	Древесина	II группа	200
Нортекс-Х	Ткани вискозные, хлопчатобумажные, льняные, шелковые (с содержанием синтетики до 10%)	Обработанные текстильные материалы классифицируются как трудновоспламеняемые по ГОСТ Р 50810, не относящиеся к легковоспламеняемым по ГОСТ Р 53294, являются материалами с умеренной дымообразующей способностью (Д2) и умеренной токсичностью продуктов горения (Т2)	100-230
Нортекс-С	Смесевые ткани из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей (с содержанием синтетики до 70%)		100-350
Нортекс-Ш	Шерстяные и полушерстяные ткани (с содержанием синтетики до 60%)		100-350

Телефон: (343) 328-70-46

Email: [info@nort-ural.ru](mailto:info@nort-ural.ru)