

**Выписка из ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные  
поливинилхлоридные для внутренней отделки»  
Технические условия**

**4 Технические требования**

**4.1 Характеристики (свойства)**

4.1.1 Изделия должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологическому регламенту и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

4.1.2 Изделия изготавливаются разных цветов, с глянцевой, матовой, гладкой, рифленой или тисненой лицевой поверхностью, а также ламинированные.

Цвет и фактура лицевой поверхности должны соответствовать образцу-эталону, согласованному с потребителем.

4.1.3 Одноцветные изделия должны иметь равномерную окраску по всей площади лицевой поверхности.

Окраску считают равномерной, если цветочное различие между двумя любыми участками лицевой поверхности не превышает четырех порогов цветоразличения.

4.1.4 Одноцветные изделия должны быть цветоустойчивыми. Изделия считают цветоустойчивыми, если после облучения в течение не менее 30 ч цветовое различие не превышает четырех порогов цветоразличения.

4.1.5 На лицевой поверхности изделий не допускаются наплывы, бугорки, раковины, царапины и пятна.

Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин.

4.1.6 Физико-механические свойства изделий в зависимости от марки должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

4.1.7 Прочность сцепления декоративного ламинированного отделочного покрытия с изделием должна быть не менее 2,5 Н/мм.

Таблица 1.

<b>Наименование показателя</b>	<b>Нименование изделия</b>	<b>Норма для марки</b>		
		<b>М</b>	<b>ПЖ</b>	<b>Ж</b>
Абсолютная деформация при вдавливании.	Элементы внутренних облицовок, плинтусы, наличники, поручни, накладки на проступи, прутки сварочные для линолиума.	1,1-1,6	0,3-1,0	Не более 0,2
Изменение линейных размеров.	То же.	2,0	2,0	2,0
Истираемость, мкм, не более.	Накладки на проступи, порожки дверных проёмов.	-	120	-
Прочность при растяжении, МПа, не менее.	Элементы внутренних облицовок, плинтусы, наличники, поручни, накладки на проступи, прутки сварочные для линолиума.	10,0	20,0	30,0
Стойкость к удару при температуре $(23\pm2)^{\circ}\text{C}$ .	Элементы внутренних облицовок, плинтусы, наличники, поручни, накладки на проступи.	-	Не допускается разрушение более 10% испытанных образцов.	

Выписку сделал:  
Инженер-технолог  
ООО «Стелла Пермь-ЗПИ»

П.А. Писчиков

02.03.2022