

ГО СУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ. СТРОИТЕЛЬСТВО

МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.203—79

Издание официальное

УДК 69.024.15: 658.562: 006.354 Группа Ж01

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции, Строительство

МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Номенклатура показателей

ГОСТ 4.203—79

Quality ratings system. Building. Rolled roofings and hydroinsulatings materials.

Nomenclature of characteristics

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 сентября 1979 г. № 173 срок введения установлен

c 01.07.80

Настоящий стандарт распространяется на рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов;

выборе оптимального варианта новых материалов;

аттестации материалов, прогнозировании и планировании их качества;

разработке систем управления качеством;

составлении отчетности и информации о качестве.

Стандарт не распространяется на безрулонные кровельные и гидроизоляционные материалы.

Нормы, требования и методы контроля показателей должны устанавливаться соответствующими стандартами или техническими условиями на отдельные виды кровельных и гидроизоляционных материалов.

Настоящий стандарт разработан на основе и в соответствии с ГОСТ 4.200—78.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Номенклатура показателей качества рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов по критериям, единицы измерения и условные обозначения показателей качества приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Июль 1987 г.

Наименование критериев, показателей качества и единицы измерения

Условное обозначение показателей качества

1. Технический уровень

1. технический уровень	
1.1. Показатели назначения	1
1.1.1. Вид состава (вяжущего, покровного, пропиточ-	
Horo)	
1.1.2. Относительное удлинение, %	$\mathbf{\epsilon}_{\mathrm{p}}$
1.1.3. Относительное остаточное удлинение, %	Eocr
1.1.4. Отношение массы пропиточного состава к мас-	М
се абсолютно сухой основы	n
1.1.5. Разрывная нагрузка при растяжении, Н (кгс) 1.1.6. Гибкость	$egin{pmatrix} P \ \Gamma \end{matrix}$
1.1.0. Гиокоств 1.1.7. Масса вяжущего или покровного состава, г/м ²	M_{nc}
1.1.8. Масса основы при стандартной влажности, г/м ²	$Y_{\kappa}^{m_{\mathbf{nc}}}$
1.1.9. Содержание наполнителя в вяжущем или по-	$\stackrel{\scriptstyle I}{N}^{\scriptscriptstyle m R}$
кровном составе, %	••
1.1.10. Водопоглощение, г/м² или %	W
1.1.11. Снижение разрывной нагрузки водонасыщен-	ΔP
ных материалов, %	
1.1.12. Водонепроницаемость, Па (ати)	$B_{\scriptscriptstyle m H}$
1.1.13. Температуроустойчивость, °С	_
1.1.14. Потеря в массе при нагревании, % 1.1.15. Температура размягчения пропиточного сос-	Q
тава, °С	$t_{\pi p}$
1.1.16. Температура размягчения вяжущего или по-	$t_{\scriptscriptstyle m B}$ или $t_{ m nR}$
кровного состава, оС	ъ В тичет в Ви
1.1.17. Прочность сцепления крупнозернистой посып-	Π
ки с покровным слоем, г/образец	•
1.1.18. Зерновой состав посыпки, %	3.
1.1.19. Цветостойкость посыпки 1.1.20. Температура хрупкости вяжущего или по-	Цс
1.1.20. Температура хрупкости вяжущего или по- кровного состава, °C	$t_{oldsymbol{x},oldsymbol{p}}$
1.1.21. Толщина полотна, мм	
1.1.22. Линейные размеры полотна в рулоне, мм	
1.1.23. Внешний вид полотна материала	_
1.1.24. Структура полотна материала	
1.2. Показатели технологичности	
1.2.1. Удельная трудоемкость изготовления, чел-ч/м²	$T_{\rm M}$
1.2.2. Удельная материалоемкость, г/м² 1.2.3. Степень механизации и автоматизации, %	$M_{y} M_{u}$
1.2.3. Степень механизации и автоматизации, 70 1.3. Показатели эргономичности	LAI M
1.3.1. Уровень токсичности материалов, мг/м ²	X_{c}
1.4. Показатели эстетичности	
1.4.1. Цвет и вид посыпки	
1.5. Показатели транспортабельности	
1.5.1. Масса рулона, кг	М
1.5.2. Размеры рулона, мм	
1.5.3. Возможность контейнеризации, пакетирования 1.5.4. Материалоемкость и трудоемкость упаковки,	
чел-г	
1.5.5. Продолжительность подготовки к транспорти-	T
рованию, ч	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Наименование критериев, показателей качества и единицы измерения	Условное обозначени показателей качеств									
2. Стабильность показателей качества										
2.1. Среднее квадратичное отклонение 2.1.1. Массы основы 2.1.2. Массы вяжущего 2.1.3. Массы покровного состава 2.1.4. Отношение массы пропиточного состава к массе абсолютно сухой основы 2.1.5. Разрывной нагрузки при растяжении 2.1.6. Водопоглощения 2.1.7. Температуроустойчивости 2.2. Объем зарекламированной продукции в общем объеме продукции, % 2.3. Наличие рекламаций и санкций	S S S M B S M B S M II C S M S M S T T T T T T T T T T T T T									
3. Экономическая эффективность										
3.1. Себестоимость, руб/ед. продукции 3.2. Рентабельность, % 3.3. Отпускная цена, руб. 3.4. Удельные капитальные вложения в производство, руб./ед. продукции 3.5. Годовой экономический эффект, получаемый в народном хозяйстве, руб.	С П/К Ц Е									
4. Конкурентоспособность на внешнем р (патентно-правовые показатели)	ынке									
4.1. Показатель патентной защиты 4.2. Показатель патентной чистоты 4.3. Наличие экспорта	Π_3 Π_{Ψ}									
1.0 7										

1.2. Для отдельных видов кровельных и гидроизоляционных материалов при соответствующем обосновании могут применяться дополнительно другие показатели качества.

2. ГРУППИРОВКИ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

2.1. Кровельные и гидроизоляционные материалы по виду применяемого вяжущего, основы, наличию или отсутствую покровного слоя подразделяют на следующие группы продукции:

битумные на картонной основе;

дегтевые на картонной основе;

беспокровные;

на стекло- или базальтоволокнистой, пленочной основе; с применением фольги;

безосновные;

со смешанным вяжущим на картонной основе.

	качест-	Битумные на картонной основе							Дегтевые на картон- ной основе			
Наименование показателя	Номер показателя ка ва	Рубероид кровель- ный с крупнозерни- стой посыпкой	Рубероид кровель- ный с мелкозер- стой посыпкой	Рубероид кровель- ный с чешуйчатой посыпкой	Рубероид подкла- дочный с мелкозер- нистой посыпкой	Рубероид подкла- дочный с пылевид- ной посыпкой	Рубероид с эластич- ным покровным слоем	Рубероид наплав- ляемый	Рубероид морозо- стойкий	Толь с крупнозер- нистой посыпкой	Толь с песочной посыпкой	Толь гидроизоля- ционный с покров- ным слоем
Отношение массы пропиточного со- става к массе абсолютно сухой ос- новы	1.1.4	+	+	+	+	+	+	+	 +	+	+	+
Масса покровного состава Масса основы при стандартной влажности	1.1.7	++	++	+ +	+ +	++	++++	+	+ +	+	<u> </u>	} } +
Содержание наполнителя в по-	1.1.9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	
Снижение разрывной нагрузки во- донасыщ материала	1.1.11	_	_							_		+
Температуроустойчивость Потеря в массе при нагревании Температура размягчения пропиточного состава	1.1.13 1.1.14 1.1.15	+	+ + +	++++	+ + +	+ + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++	+ + +	+ - + +	- + +	 + +
Температура размягчения покров- ного состава	1.1.16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Прочность сцепления крупнозерни- стой посыпки с покровным слоем	1.1.17	+	_	,			士	土		+	_	_
Зерновой состав посыпки Цветостойкость посыпки Температура хрупкости покровного	1.1.18		+	+	+	_	± -	± -		+ +	+ -	+
состава Уровень токсичности	1.1.20 1.3.1		_			<u>-</u>	_	+		<u>-</u> +	- +	+

Безосновные

С применением

Беспокровные

На стекловолокни-

Примечание к табл. 2 и 3. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей качества.

S

3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

- 3.1. Применяемость критериев качества кровельных и гидроизоляционных материалов должна приниматься по ГОСТ 4.200—78.
- 3.2. При разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов на все рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы должны применяться следующие показатели:

вид состава (вяжущего, покровного, пропиточного) (1.1.1); разрывная нагрузка при растяжении (1.1.5); гибкость (1.1.6); водопоглощение (1.1.10); водонепроницаемость (1.1.12); масса рулона (1.5.1); линейные размеры (1.1.22); внешний вид полотна материала (1.1.23); структура полотна материала (1.1.24).

- 3.3. Применяемость остальных показателей качества основных видов материалов в зависимости от их функционального назначения приведена в табл. 2 и 3.
- 3.4. Применяемость показателей качества для материалов, не указанных в табл. 2 и 3, принимается по аналогии с применяемостью показателей качества материалов того же функционального назначения.

Редактор М. А. Глазунова
Технический редактор М. М. Герасименко
Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 04.12.87 Подп. в печ. 25.03.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,46 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.