

**ООО «СЗ «Стройком»**  
**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ЗАЩИТНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПОЛЫ, БЛОКИ  
ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ДВЕРИ**

**СТО 2021**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор**

**ООО «СЗ «Стройком»**

**Е.В. Коршикова**

**17 декабря 2021 г.**



**Москва 2021**

## **Сведения о стандарте организации**

- 1 РАЗРАБОТАН** ООО «СЗ «Стройком»
- 2 УТВЕРЖДЕН** Приказом Генерального директора  
ООО «СЗ «Стройком» от 17.12.2021 № 1/1
- 3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** С 17 декабря 2021 года

## **1. Нормативное обоснование**

Настоящий Стандарт организации разработан ООО «СЗ «Стройком» на основании ст. 21 Федерального закона от 29.06.2015 N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и с учетом обязательных требований, установленных в федеральных законах от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

## **2. Область применения**

Настоящий стандарт применяется при строительстве многоквартирных домов, застройщиком которых является ООО «СЗ «Стройком» и устанавливает правила производства и приемки изоляционных и отделочных работ при устройстве изоляционных слоев внутренних помещений зданий, в том числе защитных покрытий и покрытий полов, а также устройстве дверей и окон.

При строительстве Объекта долевого строительства требования СП 71.13330.2017 "СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" и иных документов в области стандартизации, применяемых на добровольной основе, применяются только в части, не урегулированной настоящим Стандартом организации.

При наличии противоречий между документами применяется настоящий Стандарт организации, а СП 71.13330.2017 "СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" и иные документы в области стандартизации не подлежат применению.

## **3. Требования к отделочным работам**

### **3.1. Требования к оштукатуренным основаниям (штукатурка любого типа)**

№ п/п	Контролируемый параметр	Предельное отклонение
3.1.1.	Отклонение от вертикали	От 0 мм до 10 мм на 1 м, но не более 25 мм на всю высоту помещения
3.1.2.	Отклонение по горизонтали	От 0 мм до 10 мм на 1 м
3.1.3.	Неровности поверхности плавного очертания	На площади 4 кв. м от 0 мм до 10 мм на 1 м, но не более 20 мм на весь элемент
3.1.4.	Отклонение оконных и дверных откосов, пилasters, столбов и т.п. от вертикали и горизонтали	От 0 мм до 8 мм на 1 м, но не более 20 мм на весь элемент
3.1.5.	Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектного значения	От 0 мм до 10 мм на весь элемент
3.1.6.	Отклонение ширины откоса от проектной	От 0 мм до 10 мм

### 3.2. Требования к производству обойных работ

3.2.1. Допускается вкрапления под обоями полотнами не более 5 шт. на 1 кв. м, легко смываемые загрязнения.

3.2.2. Возможны локальные доклейки обоев.

### 4. Требования к облицовочным покрытиям

Облицованная поверхность	Параметры и требуемые значения				
	Отклонение от вертикали, мм на 1 м длины, минимальные и максимальные предельные	Отклонения расположения швов от вертикали и горизонтали, мм на 1 м	Несовпадение профиля на стыках архитектурно-строительных	Неровности плоскости облицовки (при контроле двухметров)	Отклонения ширины шва, мм, минимальные и максимальные

	параметры	длины, минимальные и максимальные предельные параметры	ых деталей и швов, мм на 1 м, минимальные и максимальные предельные параметры	ой рейкой), мм, минимальные и максимальные предельные параметры	ые предельные параметры
Из керамических, стеклокерамических и других изделий: - внутренняя облицовка	От 0 мм до 3 мм	От 0 мм до 3 мм	От 0 мм до 6 мм	От 0 мм до 4 мм	±2,5

## 5. Требования к устройству подвесных потолков, панелей и плит с лицевой отделкой в интерьерах квартир

№ п/п	Контролируемый параметр	Предельное отклонение
5.1.	Уступы готовой облицовки между плитами и панелями, а также рейками (подвесных потолков)	От 0 мм до 5 мм
5.2.	Отклонение плоскости всего поля отделки по диагонали, вертикали и горизонтали (от проектной) на 1 м длины	От 0 мм до 5 мм, но не более 15 мм на всю поверхность

## 6. Требования к устройству полов

### 6.1. Требования к промежуточным элементам пола

№ п/п	Контролируемый параметр	Предельное отклонение
6.1.1.	Просветы между контрольной двухметровой рейкой и проверяемой поверхностью элемента пола:	

	<p>- бетонных подстилающих слоев и стяжек под покрытия из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон, поливинилхлоридных плиток, паркетных покрытий, ламината и мастичных полимерных материалов;</p> <p>- стяжек и выравнивающих слоев под покрытия других типов.</p>	<p>от 0 мм до 5 мм</p> <p>от 0 мм до 10 мм</p>
--	--	--

## 6.2. Требования к цементно-полимерному покрытию пола

№ п/п	Контролируемый параметр	Требования
6.2.1.	<p>Включения (в том числе пузыри и несквозные поры):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- число штук на 100 м</li> <li>- размер</li> <li>- расстояние между включениями</li> </ul>	<p>60</p> <p>не более 3 мм</p> <p>не менее 50 мм</p>
6.2.2.	Отклонение от плоскости для наливных полов	<p>от 0 мм до 5 мм на двухметровой рейке</p> <p>или согласно требованиям проектной документации</p>

### 6.3. Требования к готовому покрытию пола

№ п/п	Контролируемый параметр	Предельное отклонение
6.3.1.	<p>Отклонения поверхности покрытия от плоскости при проверке двухметровой контрольной рейкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поливинилацетатных, дощатых, паркетных покрытий и покрытий из линолеума, ламината, рулонных на основе синтетических волокон из поливинилхлоридных и сверхтвердых древесноволокнистых плит</li>   <li>- из керамических, каменных, цементно-песчаных, мозаично-бетонных, шлакоситалловых или</li> </ul>	<p>От 0 мм до 8 мм</p> <p>От 0 мм до 8 мм</p>
6.3.2	Уступы между покрытиями и элементами окаймления пола	От 0 мм до 5 мм
6.3.3	При проверке сцепления монолитных покрытий и покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола простукиванием	Возможны изменения характера звучания не более 10% площади одного элемента
6.3.4	Зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками), между смежными кромками полотнищ линолеума, ковров,	От 0 мм до 6 мм

## 7. Требования к устройству оконных блоков

**7.1.** Допускаются точечные загрязнения/пороки/окалы, по своим размерам не превышающие 1 мм, при этом общее количество пороков стекла не нормируется.

### 7.2. Требования к монтажу оконных блоков ПВХ

№ п/п	Контролируемый параметр	Требования / предельное отклонение
<b>Оконные блоки</b>		
7.2.1	Показатели внешнего вида поверхностей оконного блока	Допускаются мелкие повреждения профилей, штапиков, фурнитуры в виде царапин глубиной до 1мм и длиной не более 40мм. Допускаются наличие защитной пленки на поверхности профиля оконного блока. Возможны незначительные загрязнения строительными

		составами.
7.2.2.	Отклонения оконного блока от вертикали и горизонтали:	От 0 мм до 5 мм на 1 погонный метр, но не более 10 мм на всю длину изделия
7.2.3.	Провисание открывающихся элементов	От 0 мм до 5 мм на 1 погонный метр ширины
7.2.4.	Зазоры в угловых и Т-образных соединениях, (за исключением рамы оконного блока)	От 0 мм до 2 мм
7.2.5.	Перепад лицевых поверхностей в угловых и Т-образных соединениях смежных деталей	От 0 мм до 2 мм
	<b>Оконные отливы (сливы)</b>	
7.2.6.	Качество лицевой поверхности	Допускаются мелкие повреждения в виде царапин глубиной до 1мм и длиной не более 40мм. Возможны незначительные загрязнения строительными составами.
	<b>Подоконники</b>	

7.2.7.	<p><b>Качество лицевой поверхности</b></p>	<p>Допускаются мелкие повреждения в виде царапин глубиной до 1мм и длиной не более 40мм.</p> <p>Допускаются наличие защитной пленки.</p> <p>Возможны незначительные загрязнения строительными составами.</p>
7.2.8.	<p>Отклонения от горизонтали:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по ширине подоконной доски в сторону помещения</li> <li>- по длине подоконной доски</li> </ul>	<p>от 0 мм до 3 мм</p> <p>от 0 мм до 3 мм</p>
7.2.9.	<p>Отклонения от плоскости</p>	<p>От 0 мм до 4 мм на 1 погонный метр</p>
	<p><b>Облицовка оконных откосов</b></p>	
7.2.10.	<p>Качество лицевых поверхностей</p>	<p>Допускаются мелкие в виде царапин глубиной до 1 мм и длиной не более 40 мм</p>
7.2.11.	<p>Отклонения от горизонтали и вертикали</p>	<p>От 0 мм до 4 мм на 1</p>

	деталей облицовки	погонный метр, но не более 10 мм на всю длину изделия
7.2.12.	Отклонения от плоскости	От 0 мм до 2 мм на 1 погонный метр
7.2.13.	Узлы сопряжений, примыканий	Отсутствие сквозных зазоров, щелей более 1 мм

## 8. Устройство дверей

8.1. Допускаются мелкие незначительные повреждения в виде царапин/сколов глубиной до 1 мм и длиной не более 10 мм.

### 8.2. Требования к монтажу дверных блоков

№ п/п	Контролируемый параметр	Предельное отклонение
8.2.1.	отклонение от вертикали дверных блоков	не более 10 мм
8.2.2.	Зазоры между дверным полотном и дверной коробкой дверей	не более 5 мм
8.2.3.	Зазоры между дверными полотнами и полом у внутренних дверей: - у внутренних дверей - у дверей санитарных узлов	от 5 мм до 10 мм от 12 мм до 20 мм

8.2.4.	Допускаемый перекос дверных полотен	От 0 мм до 5 мм
8.2.5.	Напуск наличников на стену или перегородку	не менее 5 мм.
8.2.6.	Зазоры в притворах	От 2 мм до 4 мм, отклонение +/- 2 мм

Прошито, прогуммировано и

скреплено печатью

13 (трижды) лист 5

« 14 » декабря 2021 года

Корниенко Е.Ю.

