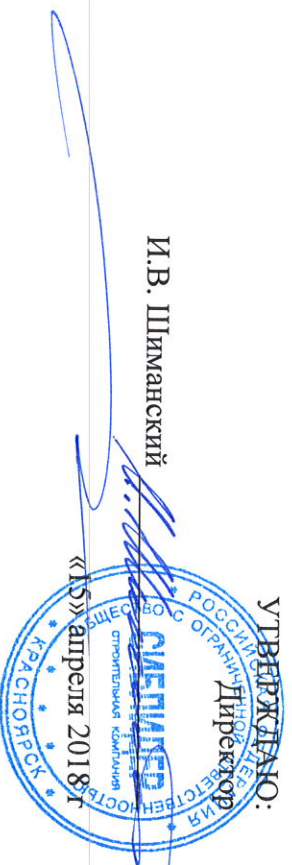


УТВЕРЖДАЮ:

И.В. Шиманский

Директор



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

ООО «Строительная компания «СибЛидер»

на объект капитального строительства: «Многоэтажный жилой дом по ул. Академика Вавилова, 94а в Кировском районе

г. Красноярска» (строительный адрес)

Настоящий СТАНДАРТ разработан с учетом положений Федерального закона от 27.12.2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", Федерального закона от 30.12.2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и регламентирует порядок производства и приемки работ по устройству отделочных покрытий, полов, установке дверных блоков в зданиях и сооружениях.

При разработке настоящего СТАНДАРТА учтены требования обязательных для применения нормативных актов, указанных в Перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденном постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. 1. Настоящий СТАНДАРТ распространяется на производство и приемку работ по устройству отделочных покрытий, полов, установке дверных блоков в зданиях и сооружениях, за исключением работ, обусловленных особенностями эксплуатации зданий и сооружений.
- 1.2. Отделочные покрытия и конструкции полов должны выполняться в соответствии с проектом. Замена предусмотренных проектом материалов, изделий и составов допускается только по согласованию с проектной организацией.
- 1.3. При соответствующем обосновании по согласованию с проектной организацией допускается назначать способы производства работ и организационно-технологические решения, а также устанавливать методы, объемы и виды регистрации контроля качества работ, отличающиеся от предусмотренных настоящими правилами.

2. УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

Настоящие требования не распространяются на дверные и балконные блоки из поливинилхлоридных профилей (ПВХ-профили).

- 2.1. Допускаемое отклонение от вертикали дверных коробок – 6 мм.
- 2.2. В пределах одного помещения дверные ручки должны быть установлены на одном уровне.
- 2.3. Каждый вертикальный брускок коробки крепить не менее чем в двух местах, расстояние между которыми не должно превышать 1 м.
- 2.4. Зазоры между дверными полотнами и коробкой должны составлять не более 6 мм.
- 2.5. Зазоры между дверными полотнами и полом должны составлять от 5 до 15 мм.
- 2.6. Приемка дверных блоков, вмонтированных в проемы, должна сопровождаться проверкой плотности пригонки полотен дверей между собой и к четвертям коробок, правильности установки и крепления уплотняющих прокладок, установки скобяных изделий, а также актов освидетельствования скрытых работ по креплению коробок.
- 2.7. При остеклении дверных блоков поверхность стекол должна быть без трещин, выколов, пробоин, без следов замазки, раствора, краски, жировых пятен и т.п.

3. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.

Требования, предъявляемые к готовым отделочным покрытиям, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Технические требования	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
<p>ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>1. Предельные отклонения оштукатуренной поверхности стен и потолков в монолитно-кирпичных и кирпичных зданиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>отклонения от вертикали и по горизонтали для стен и перегородок</u> - не более 20 мм на всю высоту помещения. • <u>неровности поверхностей плавного очертания для стен и потолков</u> (на 4 м²): не более 3 глубиной (высотой) до 10 мм. • <u>отклонения по горизонтали для потолков</u> не должны превышать 10 мм на 1м, локальные неровности поверхностей плавного очертания при замерах двухметровой рейкой (на 4 м²) не должны превышать 15 мм. <p>2. Отклонения оконных и дверных откосов, пилasters, столбов, лузг и т.п.</p> <p>от вертикали и горизонтали не должны превышать 10 мм на весь элемент.</p> <p>3. Отклонения ширины откоса от проектной не должны превышать 10 мм.</p> <p>4. Штукатурные покрытия из листов сухой гипсовой штукатурки не должны быть зыбкими, при легком простукивании деревянным молотком в стыках не допускаются трещины более 2 мм; допускаются провесы в стыках не более 2 мм</p>	<p>Измерительный, не менее 5 измерений</p> <p>двуухметровой рейкой на 50-70 м² поверхности покрытия или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, акт приемки</p>
<p>ЛЕПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</p> <p>1. Отклонения по горизонтали и вертикали на 1 м длины детали - не более 1 мм</p> <p>2. Заделанныестыки не должны быть заметны, а части сомкнутого рельефа должны находиться в одной плоскости; рисунок (профиль) рельефных изделий должен быть четким; на поверхности деталей не должно быть раковин, изломов, трещин, напльзов раствором</p>	<p>Визуальный осмотр</p>
<p>МАЛЫРНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>1. Поверхности после высыхания должны быть однотонными, без полос, пятен, подтеков,</p>	<p>Визуальный осмотр</p>

- брьзг, истирания (омелования) поверхностей. Местные исправления, выделяющиеся на общем фоне (кроме простой окраски), не должны быть заметны на расстоянии 3 м от поверхности.
2. Не допускаются просвечивания нижележащих слоев краски, отслоения, пятна, морщины, потеки, сгустки пленки на поверхности.
 3. Поверхности, окрашенные лаками, должны иметь глянцевые покрытия, без трещин, видимых утолщений.
 4. В местах сопряжения поверхностей, окрашенных в различные цвета, искривления линий не должны превышать 5 мм.
 5. Допускаются нитевидные трещины на потолке и на стенах шириной не более 2 мм.

ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ

Обои должны быть наклеены:

1. с кромками нахлесток полотнищ, обращенных к световым проемам, без теней от них (при наклейке внахлестку);
2. из полотнищ одинакового цвета и оттенков;
3. с точной пригонкой рисунка на стыках. Отступления кромок должны быть не более 0,5 мм (незаметными с расстояния 3 м);
4. воздушные пузыри, пятна, пропуски, а в местах примыкания к откосам проемов перекосы, морщины, заклейки обоями плинтусов, наличников, розеток, выключателей и т.п. не допускаются.
5. допускается доклейка обоев.
6. допускается отслоение обоев в стыках полотнищ, которое можно устраниить без повреждения обоев.

Визуальный осмотр

ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ (БЛОКИ И ПЛИТКИ)

1. Поверхности должны соответствовать заданным геометрическим формам.
 2. отклонения не должны превышать:
 - отклонения от вертикали (в мм на 1 м длины):
 - шлифованной, точечной, буристой, бороздчатой - не более 5 мм,
 - керамическими, стеклокерамическими и другими изделиями в облицовке – не более 5 мм.
 - Неровности плоскости (при контроле двухметровой рейкой), мм:
 - шлифованной, точечной, буристой, бороздчатой - до 4 мм,
 - керамическими, стеклокерамическими и другими изделиями в облицовке:
 - наружной - до 4 мм,
 - внутренней - до 5 мм.
- Отклонения ширины шва облицовки:
- керамическими, стеклокерамическими и др. изделиями (внутр. и наружной облицовки): ± 2 мм.
3. материал сопряжения и герметизации швов, размеры и рисунки облицовки должны соответствовать проектным;
 4. поверхности, облицованные однотонными искусственными материалами, должны иметь однотонность, природным камнем - однотонность или плавность перехода оттенков;
 5. сколы в шах допускаются не более 0,5 мм;
 6. трещины, пятна, потеки раствора, высоловы не допускаются;
 7. крупноблочные элементы из природного камня должны быть установлены на бетоне;
 8. крепежные приборы (закрепы) для облицовки, подвергавшиеся воздействию агрессивных сред, должны быть покрыты анткоррозионными составами или изготовлены из цветного металла в соответствии с проектом.

Измерительный, не менее 5 измерений на 70-100 м² поверхности или на отдельном участке меньшей площасти в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, акт приемки

ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ (ЛИСТЬЯ С ЗАВОДСКОЙ ОТДЕЛКОЙ)

1. на поверхности листов и панелей трещины, воздушные пузыри, паралины, пятна и т.п. не допускаются;
2. крепление листов и панелей к основанию должно быть прочным, без зыбкости (при легком пристукывании деревянным молотком не должно наблюдаться коробления изделий, разрушения их кромок и смещения листов);
3. They should be evenly spaced, horizontal and vertical, крепежные

приборы и расстояние между ними, а также материал, размеры и рисунок должны соответствовать проекту;

Визуальный осмотр

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

1. Максимальные величины уступов между плитами и панелями, а также рейками (подвесных потолков) - 5 мм.
2. Отклонение плоскости всего поля отделки по диагонали, вертикали и горизонтали на 1 м - 2 мм, 10 мм на всю поверхность.
3. Отклонение направления стыка элементов облицовки потолка от горизонтали (мм на 1 м) - 2 мм, 10 мм на всю поверхность.

Измерительный, не менее 5 измерений на 50-70 м² поверхности или отдельных участков меньшей площади, выявленных сплошным визуальным осмотром, акт приемки

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ

1. Отклонение плоскости всего поля отделки по диагонали, вертикали и горизонтали на 1 м - 2 мм, 15 мм на всю поверхность.

4. УСТРОЙСТВО ПОЛОВ

1. Предельные отклонения при устройстве промежуточных элементов пола приведены в табл. 2.

Таблица 2

Технические требования	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
Просветы между контрольной двухметровой рейкой и проверяемой поверхностью элемента пола не должны превышать, мм, для:	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-70 м ² поверхности пола или в одном помещении меньшей площади в местах, выявленных визуальным контролем
- стяжек под покрытия поливинилпластичные, из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон, паркета и поливинилхлоридных плит - 10	
- стяжек под покрытия других типов (керамическую плитку) - 10	
Стяжки, укладываемые по звукоизоляционным прокладкам, в местах примыкания к стенам и перегородкам и другим конструкциям необходимо заполнить аналогичным звукоизоляционным материалом	Визуальный, всех мест примыканий

Торцевые поверхности уложенного участка монолитных стяжек после снятия маячных или ограничительных реек перед укладкой смеси в смежный участок стяжки должны быть огрунтованы или увлажнены, а рабочий шов заглажен так, чтобы были незаметен

2. Требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола, приведены в табл. 3

Технические требования	Контроль (метод, объем, вид регистрации)	Таблица 3
Отклонения поверхности покрытия от горизонтальной плоскости при проверке контрольной двухметровой рейкой не должны превышать, мм, для: - цементно-бетонных, цементно-песчаных, керамических – 10 - поливинилцетатных, дощатых, паркетных покрытий и покрытий из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон, из поливинилхлоридных и сверхтвердых древесноволокнистых плит – 10	Измерительный, не менее девяти измерений на каждые 50-70 M ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади, акт приемки	
Уступы между смежными изделиями покрытий из штучных материалов не должны превышать для покрытий, мм: из керамических, цементно-песчаных плит – 5 дощатых, паркетных, из линолеума, поливинилхлоридных и сверхтвердых древесноволокнистых плит, поливинилхлоридного пластика - не допускаются	То же	
Уступы между покрытиями и элементами окаймления пола – не более 3 мм, а при устройстве металлических разделительных порожков – не более 5 мм.	То же	
Допускаются отклонения уклона покрытий - 0,2 % соответствующего размера помещения, но не более 50 мм	То же	
Допускаются отклонения по толщине покрытия - не более 10 %	То же, не менее пяти измерений, акт приемки	
При проверке сплеления монолитных покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола простукиванием не должно быть изменения характера звучания	Технический, простукиванием всей поверхности пола в центре квадратов по условной сетке с ячейкой размером не менее 50 x 50 см, акт приемки	
Зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками), между	Визуальный, всей поверхности пола	

смежными кромками полотниц линолеума, ковров, рулонных материалов и плиток не допускаются более 3 мм.

Поверхности покрытия не должны иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок.

То же

5. МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Технические требования	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
Отклонение от вертикали и горизонтали сторон коробок смонтированного изделия не должно превышать 6 мм на всю высоту изделия	Измерительный

Заместитель директора по производству

С.М. Касторных