#### Российская Федерация

#### Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ОДСК-Л9» ИНН 4800013599 КПП 480001001

398005, г. Липецк, ул. Ферросплавная, владение 40А, помещ. 28

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказом № 3 от «13» февраця 2025 г.

Директор ООО «СЗ «ОДСК-Л9»

К. Ю. Ерихов

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ТАНДАРТ ПРОИЗВОДСТА И ПРИЕМКИ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	<b>ТРЕБОВАНИЯ</b> ,
1. ТРЕБОВАНИЯ К ШТУКАТУРКЕ СТЕН	
2. ТРЕБОВАНИЕ К ШПАТЛЕВКЕ СТЕН И ПОТ	ОЛКОВ5
3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЛИЦОВКЕ СТЕ ПЛИТКОЙ	<b>Н КЕРАМИЧЕСКОЙ</b> 5
4. ТРЕБОВАНИЯ К ОКРАСКЕ СТЕН И ПОТОЛІ	<b>КОВ</b> 6
5. ТРЕБОВАНИЯ К ОКРАСКЕ ТРУБ ОТОПЛЕН	<b>ИЯ</b> 7
6. ТРЕБОВАНИЯ К ОКЛЕЙКЕ СТЕН ОБОЯМИ	8
7. ТРЕБОВАНИЯ К УКЛАДКЕ ЛАМИНАТА	8
8. ТРЕБОВАНИЕ К УКЛАДКЕ ЛИНОЛЕУМА	9
9. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛИНТУСУ И ПОРОЖКАМ	I9
10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЛИЦОВКЕ ПОЛА	10
11. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ НАТЯЖНОГО	<b>ПОТОЛКА</b> 11
12. ТРЕБОВАНИЯ К МЕЖКОМНАТНЫМ ДВЕН	<b>PЯМ</b> 12
13. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ ОКОННЫХ Б.	<b>ЛОКОВ</b> 13
14. ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ РАКОВИ СМЕСИТЕЛЕМ	
15. ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ УНИТАЗА С	<b>БАЧКОМ</b> 14
16. ТРЕБОВАНИЯ К ДРУГОМУ ОБОРУДОВ ВАННЫХ	

#### НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Стандарте использованы нормативные ссылки на следующи е стандарты и своды правил:

- **1.** СП 71.13330.2017 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- **2.** СП 73.13330.2016 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно технические системы»;
- **3.** ГОСТ 32304-2013 «Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия»;
- **4.** ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные»;
- **5.** ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные»;
- **6.** СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 «Двери внутренние из древесных материалов»;
- **7.** ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»;
- **8.** ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»;
- **9.** ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия»;
- **10.** ГОСТ 23289-2016 «Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия».

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Стандарте применены термины и определения, и установленные в законодательных и других нормативных документах, а также н астоящим Стандартом:

Часть Объекта – часть Объекта, ограниченная стенами и имеюща я дверь и(или) дверной пролет (коридор, ванная, санузел, кухня, комната, холл, подсобка, лоджия, балкон и иное).

В стандарте зафиксированы требования к приёмке жилых помещений в многоквартирных домах, строительство которых осуществляет ООО «СЗ «ОДСК-Л9» (далее — Застройщик) и информация о которых размещена в Единой Информационной Системе Жилищного Строительства (https://наш.дом.рф). Стандарт распространяется на приёмку результатов отделочных работ, систем инженерно-технического обеспечения и инженерного оборудования в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию после 01 августа 2023 года.

При передаче объекта долевого строительства участнику долевого строительства, Застройщик в присутствии специалиста по контролю качества отделки проводит экспертную приёмку по требованиям, описанным в этом документе. Требованию к качеству составлены в соответствии с СП, ГОСТ и Федеральным законом N 384-ФЗ от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и помогают отделить качество отделки от характеристик, которые обеспечивают безопасность.

Конкретный перечень отделочных работ и материалов указан приложении к договору участия в долевом строительстве. Участник долевого может пригласить на приёмку своего строительства эксперта. самостоятельной проверки нужно измерительное оборудование, которое требованиям технической документации и соответствует применению в соответствии с законодательством об обеспечении единства выполнении измерений измерений. При выполнять исключение систематических погрешностей при проведении измерений и оценки точности выполнения измерений по ГОСТ Р 58941.

Качество внутренней отделки определяется в соответствии с той редакцией стандарта, которая определена в договоре участия в долевом строительстве. Неучтённые в стандарте требования следует применять в соответствии с действующей нормативной технической документацией.

#### 1. ТРЕБОВАНИЯ К ШТУКАТУРКЕ СТЕН

№	Контролируемый параметр	Допуски
1	Отклонение от вертикали	Допускаются отклонения не более 5 мм
		на 1 м, но не более 15 мм на всю высоту
2	Отклонения от горизонтали	Допускаются отклонения не более 5 мм на
	1	1 м
3	Откосы	Допускается отклонение от вертикали —
		до 5 мм на 1 м измеряемой длины, но не
		более 15 мм на всю высоту.
4	Структура стен	Отсутствие нарушений целостности
		поверхности: отслоения, вздутия,
		трещины. Допускается наличие царапин,
		раковин, задиров глубиной не более 1 мм.
		Тени от бокового света (местные
		неровности) допускаются.

#### 2. ТРЕБОВАНИЕ К ШПАТЛЕВКЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Контролируемый параметр	Допуски
Поверхности предназначены для нанесения неструктурных матовых красок и покрытий, приклейки обоев на бумажной и флизелиновой основе	Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 1 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света (местные неровности) допускаются.  Сплошной визуальный осмотр при естественном освещении или при использовании искусственного освещения предусмотренного проектом и выполненного в помещении, без дополнительных источников освещения

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЛИЦОВКЕ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

Nº	Контролируемый параметр	Допуски
1	Нанесение клеевого состава под облицовочной поверхностью	Допускается изменение звучания при простукивании
2	Вертикальность	Допускаются отклонения от вертикали до 3 мм на 1 м измеряемой длины; на всю высоту — не более 8 мм
3	Плоскостность	Неровности поверхности облицовки — допускается просвет не более 4 мм при контроле двухметровой рейкой
4	Расположение швов	Допускаются отклонения расположения швов от вертикали и горизонтали не более 2 мм на 1 м длины ряда.
5	Ширина швов	Требуется соблюдение ровных швов облицовки одинаковой ширины, отклонение не более -1мм/+1мм.
6	Наличие трещин, сколов, загрязнений	Требуется отсутствие на поверхности плиток остатков клея загрязнений, неотреставрированных трещин сколов. Допускается реставрация трещин и сколов эмалью, воском, а также иными средствами. Допускается наличие затирки межплиточных швов. Дефекты плитки не должно превышать 5% всей облицованной поверхности помещения.
7	Облицовка за ванной	Облицовка плитки за ванной может не выполнятся.
8	Облицовка мест креплений приборов, прохода коммуникаций.	Для облицовки в узких местах, вокруг санфаянса, мест прохода коммуникаций или других конструкцией выполняемых до облицовки плитки предусматривается распиловка плитки на более мелкие элементы и укладка их впритык друг к другу без создания межплиточного шва, либо заполнения затирочным материалом пространства между элементами.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОКРАСКЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ

№	Контролируемый параметр	Допуски
1	Дефекты поверхности равномерности окраски, меление поверхности (обои)	Требуется отсутствие повреждений на поверхности, подтеков краски, пятен, не прокрашенных участков.  Допускается отличие краски в пределах
		одного тона по каталогу (палитре) производителя. Допускается сглаживание структуры обоев после окрашивания.
2	Дефекты поверхности, равномерность окраски	Требуется отсутствие трещин, контрастных включений, видимых повреждений на поверхности, подтёков краски, пятен, не прокрашенных участков. Допускается наличие царапин, раковин, задиров глубиной не более 1 мм.  Должны быть незаметны при сплошном визуальном осмотре с расстояния 2 м, при естественном освещении или при использовании искусственного освещения предусмотренного проектом и выполненного в помещении, без дополнительных источников освещения

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОКРАСКЕ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ

Ŋ	Контролируемый параметр	Допуски
1	Покрытие лакокрасочное инженерных коммуникаций	Допускаются включения в количестве 4 шт. на 1 дм <sup>2</sup> , шагрень, штрихи, риски, волнистость не более 2,5 мм

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОКЛЕЙКЕ СТЕН ОБОЯМИ

No	Контролируемый параметр	Допуски
1	Дефекты поверхности	При визуальном осмотре на поверхности оклеенной обоями не должно быть воздушных пузырей, замятий, вклеек, отслоений, пятен и других загрязнений.
		Осмотр производится при естественном освещении или при использовании искусственного освещения предусмотренного проектом и выполненного в помещении, без дополнительных источников освещения.
2	Стыки и нахлест полтен	Обрез по линии кромок должен быть чистый; не допускаются несклеенные участки и края (кромки). Стыки обойных полотнищ допускается выполнять внахлест. Допускается расхождение полотен не более 0,3 мм.
3	Обои за отопительными приборами	Оклейка за отопительными приборами может не выполняться.
4	Разнотон	Допускается разнотон на любой из стен в границах одной Части Объекта в пределах партии поставки обоев от поставщика.
5	Оклейка в местах крепления труб	Оклейка в местах крепления труб отопления производится с надрезами в уровне креплений.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К УКЛАДКЕ ЛАМИНАТА

№	Контролируемый параметр	Допуски
1	Уровень	Допускаются отклонения от уровня пола — до 5 мм на 1 м измеряемой длины (на помещение не более 15 мм)
2	Уступы	Различия по высоте между смежными досками покрытия до 0,15 мм.

3	Стыковые зазоры	Ширина зазоров между смежными
	•	досками не должна быть более 0,2 мм
4	Зазоры в	Допускается наличие зазоров в примыканиях к
	примыканиях	трубам отопления и ножкам отопительных
		приборов величиной до 10мм
5	Дефекты поверхности	Отсутствие выбоин, трещин, волн, вздутий.

## 8. ТРЕБОВАНИЕ К УКЛАДКЕ ЛИНОЛЕУМА

No	Контролируемый параметр	Допуски
1	Уровень	Допускаются отклонения от уровня пола — до 5 мм на 1 м измеряемой длины (на помещение не более 15 мм)
2	Поверхность покрытия	Отсутствие выбоин, трещин, волн, вздутий.
3	Плоскость	Неровности поверхности — допускается просвет не более 5 мм при контроле двухметровой рейкой.
4	Примыкания к дверной коробки	Ширина зазора между покрытием из линолеума и дверной коробкой не более 5мм

## 9. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛИНТУСУ И ПОРОЖКАМ

No	Контролируемый параметр	Допуски
1	Крепление и соединительные элементы	Требуется надежное крепление и плотное примыкание смежных элементов плинтуса. Наличие установленных соединительных элементов: уголовных, соединительных и торцевых частей

	2	Зазоры между полом и стенами	Зазоры в примыкании к дверным блокам должны быть не более 5 мм.  Зазоры между плинтусом и полом или стенами не более 2 мм.
-	3	Монтаж Т-образного профиля (декоративный порожек)	Допускается зазор между порожком и материалом облицовки пола не более 2 мм
	4	Перекрытие компенсационного зазора	Требуется наличие полного перекрытия компенсационных зазоров пола

## 10.ТРЕБОВАНИЯ К ОБЛИЦОВКЕ ПОЛА

No	Контролируемый параметр	Допуски
1	Пустоты	Допускается изменение звучания при простукивании, но не более, чем на 5% всего облицованного покрытия.
2	Отклонение поверхности покрытия от плоскости при проверке двухметровой контрольной рейкой	Допускается отклонение не более 5 мм на 1 м измеряемой поверхности (на помещение не более 15 мм)
3	Неровности облицовки поверхности	Допускаются неровности поверхности покрытия в виде просвета не более 4 мм при контроле двухметровой рейкой
4	Величина уступа между двумя смежными плитками покрытия	Не более 1 мм, между покрытием и элементами окаймления пола должен составлять - не более 2 мм.
5	Отклонение расположения швов от	Не более 2 мм на 1 м длины ряда

	прямолинейного	
	направления	
6	Ширина швов	Требуется соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины отклонение не более $\pm 1$ мм.
7	Наличие загрязнений,	Требуется отсутствие на поверхности плиток
	трещин, сколов	остатков клея и прочих загрязнений, неотреставрированных трещин и сколов, наличие затирки межплиточных швов. Допускается реставрация трещин эмалью, воском, а также иными средствами. Дефекты плитки не должны превышать 5% всей облицованной поверхности помещения.
8	Облицовка мест креплений приборов, прохода коммуникаций	Для облицовки в узких местах, вокруг санфаянса, мест прохода коммуникаций или других конструкцией выполняемых до облицовки плитки предусматривается распиловка плитки на более мелкие элементы и укладка их впритык друг к другу без создания межплиточного шва, либо заполнения затирочным материалом пространства между элементами.

## 11.ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

№	Контролируемый параметр	Допуски
1	Плоскость	Требуется отсутствие провисаний и видимых
		(опирающихся на поверхности или на полотно)
		конструкций под светильник или других
		элементов запотолочного пространства.
2	Дефекты поверхности	Требуется отсутствие складок, разрывов,
		порезов, дыр, царапин, микротрещин,
		разводов, загрязнений, пятен, отпечатков и
		следов стройматериалов.

3	Сварные швы	Допускается наличие сварных швов на
	-	полотнах.
4	Маскировочная лента	Требуются прямые линии, плотное и
	1	равномерное примыкание маскировочной
		ленты, без разрывов
		по периметру стен, зазоров в стыках и
		использования герметика.
5	Обвод труб отопления	Требуется изолирование отверстий в
		потолочном полотне при обводе
		отопительных труб с обжимом вокруг
		трубы изнутри потолка.
6	Обвод источников	Требуется наличие уплотнительного кольца из
	освещения	пластика для обрамления отверстий в
		потолочном холсте.

## 12.ТРЕБОВАНИЯ К МЕЖКОМНАТНЫМ ДВЕРЯМ

No	Контролируемый параметр	Допуски
1	Величина зазора в местах	Не более 1 мм
	примыкания горизонтального и	
	вертикального наличника	
2	Величина зазора между	Не более 5 мм
	наличником и стеной	
3	Величина зазора в примыкании	Не более 5 мм
	к полу	
4	Крепление, плавность работы	Требуется отсутствие заеданий,
		толчков и посторонних звуков при
		открывании и закрывании.
5	Вертикальность	Допускаются отклонения от
		вертикальности дверного блока до 6
		MM.
6	Запирающие устройства и	Отсутствие заеданий,
	плавность работы	Фиксация дверного полотна в
		закрытом положении,
		отсутствие заеданий защелки,
		разболтанности ручек.
7	Зазор притвора	Величина зазоров в притворах
		допускайся в размере 4 мм, ±2 мм.

8	Зазор между неподв	вижными	Допускается не более 0,5 мм.
	элементами дверного б	лока	
9	Установка	дверных	Допускается не устанавливать.
	ограничителей		

#### 13.ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ ОКОННЫХ БЛОКОВ

№	Контролируемый параметр	Допуски
1	Зазоры в смежных элементах окон	Допускается заделывать специальными герметиками зазоры до 0,5 мм в угловых и Т-образных соединениях оконных рам
2	Отклонения от вертикали и горизонтали смонтированных оконных блоков	Допускаются не более 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на всю высоту изделия
3	Регулировка створок	Требуется свободное открывание и закрывание створок, плотное без зазоров прилегание уплотнителя створок к раме в закрытом положении. Допускается провисание створок до 1,5 мм при соблюдении указанных выше условий.
4	Установка заглушек, петель и ручек	Заглушки, ручки и петли должны ручек быть установлены.
5	Подоконник	Установлен. Отсутствие загрязнений, царапин.
6	Заглушки	Требуется наличие торцевых заглушек
7	Механические повреждения, загрязнения стеклопакета	Не должно быть дефектов, которые загрязнения стеклопакета определяются визуально, невооруженным глазом с расстояния не менее 0,6-1 м при естественном освещении. Допускается наличие локальных неразрушающих пороков (окалина) размером до 0,5 мм — не более 5 штук, размером 0,5—

8	F-профиль на откосах	1 мм — не более 2 штук. Допускается наличие царапин размером до 10 мм — не более 2 штук.  Установлен и перекрывает монтажный шов. Допускается волнистость.
9	Стартовый профиль	Установлен. Допускается волнистость.

#### 14.ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ РАКОВИНЫ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ

No	Контролируемый параметр	Допуски
1	Механические повреждения	Требуется отсутствие механических повреждений, трещин, сколов,
		царапин, следов коррозии.
2	Герметизация	Герметизация в примыкании к стенам и полам может не
		выполняться

#### 15.ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ УНИТАЗА С БАЧКОМ

No	Контролируемый параметр	Допуски
1	Механические повреждения	Требуется отсутствие механических повреждений, трещин, сколов, царапин, следов коррозии.
2	Герметизация	Герметизация в примыкании к стенам и полам может не выполняться

## 16.ТРЕБОВАНИЯ К ДРУГОМУ ОБОРУДОВАНИЮ САНУЗЛОВ И ВАННЫХ

№	Контролируемый параметр	Допуски
	параметр	

1	Механические	Требуется отсутствие механических
	повреждения душевого	повреждений, трещин, сколов,
	смесителя	царапин, следов коррозии
2	Механические	Требуется отсутствие видимых
	повреждения	царапин, сколов, загрязнений
	экранов под ванну	
3	Установка	Устанавливается в соответствии с
	полотенцесушителя	инструкцией завода-изготовителя.
		Допускается люфт