

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И  
РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**Сборник 63**

**СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И  
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ  
РАБОТЫ**

**МИНСТРОЙ РОССИИ**

**Москва - 1995**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И  
РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 63

СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И  
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ  
РАБОТЫ

*Утвержден приказом  
Министра России  
от 23 июля 1992 г. № 176*

МИНСТРОЙ РОССИИ

Москва - 1995

# **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

## **Раздел 1. Стекольные работы**

### **1. Общие указания**

1.1. В нормах настоящего сборника, кроме оговоренных случаев, предусмотрено использование оконного стекла тонкого толщиной 2-3 мм и толстого толщиной 4-6 мм.

1.2. Нормы сборника не предусматривают снятие и навеску оконных створок, переплетов и фрамуг. Нормирование этих работ выполняется по сборнику 56 "Проемы" СНиР-91Р.

1.3. Нормы учитывают выполнение работ по остеклению с земли или лесов. При производстве работ в других условиях к затратам труда и заработной плате рабочих-строителей для соответствующих норм принимаются коэффициенты: при работах с лестниц - 1,25; при работах с подвесных люлек - 1,2.

1.4. Перестановка подвесных люлек по горизонтали с укреплением блоков нормируется дополнительно по сборнику 69 "Прочие ремонтно-строительные работы" СНиР-91Р.

### **2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. При использовании норм настоящего сборника объем работ следует исчислять по площади остекления, т.е. по размеру стекол.

## **Раздел 2. Обойные работы**

### **1. Общие указания**

1.1. Нормы табл. 8-10 учитывают выполнение работ готовыми к применению материалами централизованного приготовления - с обрезанными кромками (на простых обоях с одной стороны, на плотных - с двух сторон), с вырезанными полотнищами по высоте, с подобранными обоями и скомплектованными полотнищами.

1.2. Нормы сборника табл. 5 предусматривают заготовку моющихся обоев по размерам непосредственно на объекте.

1.3. При производстве работ в помещениях площадью менее 5 м<sup>2</sup> затраты труда и заработная плата рабочих-строителей для соответствующих норм принимаются с коэффициентом 1,2.

1.4. Нормами настоящего раздела предусмотрены следующие работы:

- очистка поверхности;
- грунтование и заполнение трещин и раковин ( табл. 8-11, гр. 1-3);
- оклеивание стыков бумагой ( табл. 8-11, гр. 3,4);
- нанесение клеевого состава на поверхность стен;
- нанесение клеевого состава на полотнища обоев;
- наклеивание полотнищ внахлестку (табл. 8);
- наклеивание обоев встык (табл. 9-11).

## 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ по снятию старых обоев и линкруста следует исчислять по площади очищенной от обоев поверхности.

2.2. Объем работ по оклеиванию обоями следует определять по площади оклеиваемой поверхности.

2.3. Площадь оконных и дверных проемов для исключения ее из площади стен следует определять по наружному обводу коробок.

## РАЗДЕЛ 1. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### 1. РАЗБОРКА

Таблица 63-1

#### ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ ПЕРЕПЛЕТОВ

Состав работ: 1. Выемка целых стекол с удалением элементов крепления.  
2. Очистка фальцев от замазки.

Измеритель - 100 м<sup>2</sup> остекления

Элементы затрат	Код	Единица измерения	Переделы					
			деревянные на замазке и штапиках			металлические и железобетонные		
			площадью остекления, м <sup>2</sup> , до					
			0,25	0,5	1,0	0,25	0,5	1,0
			63-1-1	63-1-2	63-1-3	63-1-4	63-1-5	63-1-6
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	123	93,9	64,5	144	110	75
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Прочие машины		руб.	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Заработная плата рабочих-строителей		руб.	79	60,1	41,3	92,4	70,2	48
Эксплуатация машин		руб.	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
В том числе заработная плата машинистов		руб.	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Всего - прямые затраты		руб.	80,06	61,16	42,36	93,46	71,26	49,06

Таблица 63-2

## УДАЛЕНИЕ БИТЫХ СТЕКОЛ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ НА ЗАМАЗКЕ

Состав работ: 1. Выемка битых стекол с удалением замазки. 2. Очистка фальцев от замазки.  
Измеритель - 100 м<sup>2</sup> остекления

Элементы затрат	Код	Единица измерения	Площадь остекления, м <sup>2</sup> , до		
			0,25	0,5	1,0
			63-2-1	63-2-2	63-2-3
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	61,7	47,2	32,7
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,16	0,16	0,16
Прочие машины		руб.	0,72	0,72	0,72
Заработная плата рабочих-строителей		руб.	39,5	30,2	21
Эксплуатация машин		руб.	0,72	0,72	0,72
В том числе заработная плата машинистов		руб.	0,08	0,08	0,08
Всего - прямые затраты		руб.	40,22	30,92	21,72

## 2. РЕМОНТ

Таблица 63-3

## ПЕРЕМАЗКА ФАЛЬЦЕВ ЗАМАЗКОЙ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ

Состав работ: 1. Очистка старой замазки. 2. Перемазка фальцев.

Измеритель - 100 м<sup>2</sup> остекления

Элементы затрат	Код	Единица измерения	Замазка	
			меловая на олифе	битумная
			63-3-1	63-3-2
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	23,5	31
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,02
Прочие машины		руб.	0,06	0,06
Замазка оконная на олифе	(101-0244)	т	0,0488	
Мастика битумно-полимерная	(610-1063)	т		0,0492
Заработная плата рабочих-строителей		руб.	16,4	21,7
Эксплуатация машин		руб.	0,06	0,06
В том числе заработная плата машинистов		руб.	0,01	0,01
Всего - прямые затраты		руб.	16,46	21,76

### 3. УСТРОЙСТВО

Таблица 63-4

#### ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ НА ШТАПИКАХ С ПРОМАЗКОЙ ФАЛЬЦЕВ И СТЕКОЛ

Состав работ: 1. Нарезка стекол. 2. Приготовление замазки на олифе. 3. Вставка стекол по замазке на штапиках.

Измеритель - 100 м<sup>2</sup>

Элементы затрат	Код	Едини- ца изме- рения	Площадь остекления, м <sup>2</sup> , до			
			0,25	0,5	1,0	2,0
			63-4-1	63-4-2	63-4-3	63-4-4
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	79,5	50,5	40,8	35,1
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,27	0,26	0,25	0,25
Прочие машины		руб.	1,01	0,99	0,96	0,95
Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	(101-0162)	т	0,0007	0,0005	0,003	0,0002
Замазка оконная на олифе	(101-0244)	т	0,0976	0,0732	0,0488	0,0366
Стекло оконное	(101-9882)	м <sup>2</sup>	105	106	106	107
Штапики	(610-2009)	м	816	612	408	396
Заработная плата рабочих-строителей			55	35,5	28,1	23,4
Эксплуатация машин		руб.	1,01	0,99	0,96	0,95
В том числе заработная плата машинистов		руб.	0,12	0,11	0,11	0,11
Всего - прямые затраты		руб.	56,01	36,49	29,06	24,35

## ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ НА ЗАМАЗКЕ

Состав работ: 1. Нарезка стекол. 2. Приготовление замазки на олифе (гр. 1-3) и битуме (гр. 4-6). 3. Вставка стекол.

Измеритель - 100 м<sup>2</sup>

Элементы затрат	Код	Едини- ца из- мере- ния	Замазка					
			меловая на олифе			битумная		
			Площадь остекления, м <sup>2</sup> , до					
			0,25	0,5	1,0	0,25	0,5	1,0
			63-5-1	63-5-2	63-5-3	63-5-4	63-5-5	63-5-6
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	44,7	36,6	32,4	77,8	53,4	44,2
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,26	0,25	0,25	0,27	0,26	0,25
Прочие машины		руб.	0,99	0,96	0,95	1,01	0,98	0,96
Замазка оконная на олифе	(101-0244)	т	0,0732	0,0488	0,0366	-	-	-
Стекло оконное	(101-9882)	м <sup>2</sup>	102	106	107	105	105	106
Проволока стальная низкоуглеродис- тая общего назначения диаметром 0,8 мм	(101-9897)	кг	0,78	0,52	0,39	1,04	0,78	0,52
Мастика битумно-полимерная	(610-1063)	т	-	-	-	0,0984	0,0738	0,0492
Заработная плата рабочих-строителей		руб.	30,7	25,2	21,7	53,6	36,7	30,4
Эксплуатация машин		руб.	0,99	0,96	0,95	1,01	0,98	0,96
В том числе заработная плата маши- нистов		руб.	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11
Всего - прямые затраты		руб.	31,69	26,16	22,65	54,61	37,68	31,36



Таблица 63-6

## ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИННЫМ СТЕКЛОМ ПЕРЕПЛЕТОВ

Состав работ: 1. Нарезка стекол. 2. Вставка стекол.

Измеритель - 100 м<sup>2</sup>

Элементы затрат	Код	Единица измерения	Остекление переплетов		
			деревянных на штапиках	металлических на штапиках по эластичной прокладке	
			по эластичной прокладке по мастике	63-6-1	63-6-2
				63-6-1	63-6-2
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	86,7	87,7	102
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,72	0,72	0,72
Прочие машины		руб.	2,71	2,71	2,72
Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	(101-0162)	т	0,0004	0,0004	-
Замазка оконная на олифе	(101-0244)	т	-	0,04	-
Герметик У-30М	(101-9041)	кг	-	-	27,7
Резина профилированная	(101-9210)	т	-	-	0,0352
Стекло листовое витринное полированное	(101-9470)	м <sup>2</sup>	102	102	99,6
Прокладки уплотнительные 30 мм	(101-9891)	100 м	4,72	-	-
Раскладка размером 19x19	(203-0499)	м	485	485	-
Алюминиевые конструкции нащельников	(206-9022)	100 м <sup>2</sup>	-	-	0,01
Клей резиновый N 88-Н	(611-3004)	кг	-	-	27,7
Заработная плата рабочих-строителей		руб.	68,9	69,5	77,4
Эксплуатация машин		руб.	2,71	2,71	2,72
В том числе заработная плата машинистов		руб.	0,31	0,31	0,31
Всего - прямые затраты		руб.	71,61	72,21	80,12

## СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть .....	3
Раздел 1. Стекольные работы	
1. РАЗБОРКА	
Таблица 63-1. Выемка целых стекол из переплетов .....	5
Таблица 63-2. Удаление битых стекол из деревянных переплетов на замазке .....	6
2. РЕМОНТ	
Таблица 63-3. Перемазка фальцев замазкой в деревянных переплетах .....	6
3. УСТРОЙСТВО	
Таблица 63-4. Остекление деревянных переплетов на штапиках с промазкой фальцев и стекол .....	7
Таблица 63-5. Остекление переплетов на замазке .....	8
Таблица 63-6. Остекление витринным стеклом переплетов .....	9
Раздел 2. Обойные работы	
1. РАЗБОРКА	
Таблица 63-7. Снятие обоев .....	10
3. УСТРОЙСТВО	
Таблица 63-8. Оклеивание простыми и средней плотности обоями ...	11
Таблица 63-9. Оклеивание тисненными и плотными обоями .....	12
Таблица 63-10. Оклеивание линкрустом .....	13
Таблица 63-11. Оклеивание моющимися обоями .....	14
Раздел 3. Облицовочные работы	
1. РАЗБОРКА	
Таблица 63-12. Разборка облицовки стен из плит .....	15
2. РЕМОНТ	
Таблица 63-13. Ремонт облицовки из мраморных плит .....	16
Таблица 63-14. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток .....	17
Таблица 63-15. Промывка облицованных поверхностей .....	18
3. УСТРОЙСТВО	
Таблица 63-16. Облицовка рядовыми керамическими глазурованными плитками .....	19
Таблица 63-17. Облицовка керамическими глазурованными плитками с карнизными, плинтусными и угловыми элементами	20

Редактор *Н.В.Шалимова*

Технический редактор *Л.Г.Смущенко*

Подписано в печать 7.02.95  
Изд. № 5008 Уч.-изд. л. 1,3  
Тираж 2000

Формат 60x84 1/16  
Усл.печл. 1,2  
Зак. № 127

Ротапринт  
Усл.кр.-отт. 1,5

Типография ИНПА  
117949, Москва, ул. Б.Якиманка, 38а

© ИНПА, 1995