

**Нормативные показатели расхода материалов (НПРМ).  
Сборник 15.06 "Обойные работы"  
(введен в действие письмом Госстроя РФ от 15 февраля 1994 г. N 12-21)**

Техническая часть  
Раздел 06. Обойные работы

**Техническая часть**

**1. Общая часть**

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на производство обойных работ.

Сборник разработан на основе сборника N 15 "Отделочные работы" СНиП-91 (СНиП 4.02-91, 4.05-91) с конкретизацией структуры строительно-монтажных процессов и выделением операций предусматривающих расход материалов.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении обойных работ и расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ. Нормативные показатели применяются всеми участниками инвестиционного процесса независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

1.3. В основу нормативных показателей положены производственные нормы расхода материалов, определяющие максимально допустимый расход материалов на производство единицы продукции строительного процесса (рабочей операции) заданного качества при данном уровне техники, технологии, организации строительства и использовании материальных ресурсов, соответствующих требованиям стандартов и нормативных документов.

1.4. Нормами учтены чистый расход и трудноустраняемые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства.

1.5. В нормы не включены:

- потери и отходы материалов, обусловленные отступлением от регламентированных технологических процессов и режимов работы, нарушением установленных правил организации, производства и приемки работ, применением некачественных материалов;

- потери и отходы материалов, образующиеся при транспортировании их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки;

- расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

1.6. В нормах настоящего сборника приведен расход материалов без наклеивания бордюра.

При выполнении этой операции на 100 м<sup>2</sup> оклеиваемой поверхности следует добавлять:

клей КМЦ в сухом виде - 0,012 кг для простых и средней плотности обоев и 0,018 кг - для плотных обоев, бордюр - 44 м.

1.7. При оклейке поверхности стен моющимися обоями на бумажной основе расход обоев приведен при наклеивании их внахлестку, а на тканевой основе - встык.

1.8. При оклейке поверхности стен самоклеющейся пленкой ПДСО-12 для приготовления 1 тонны грунтовочного состава следует использовать:

клей поливинилацетатный - 340 кг,

уайт-спирит - 660 кг.

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Объем работ по оклейке стен обоями должен исчисляться по площади оклеиваемой поверхности.

2.2. Площадь оконных и дверных проемов исключается по наружному обводу коробок.

2.3. Объем работ по обивке дверей должен определяться по действительно обиваемой поверхности.

**Раздел 06. Обойные работы**

Таблица 15-251. Оклейка обоями

Таблица 15-252. Оклейка стен моющимися обоями

Таблица 15-253. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеящейся пленкой

**Таблица 15-251. Оклейка обоями**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности под оклейку: а) бетонных поверхностей (очистка поверхности ветошью, шпатлевка трещин, раковин и неровностей, нанесение клеящего состава на поверхность); б) по монолитной штукатурке (очистка поверхности ветошью, нанесение клеящего состава на поверхность, оклеивание бумагой поверхностей стен, шлифование пемзой); в) по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям (очистка поверхности ветошью, нанесение клеящего состава на стыки для приклеивания полос бумаги, наклеивание полос бумаги, шлифование поверхностей стен пемзой, нанесение клеящего состава на поверхность стен). 02. Раскрой обоев, заготавливаемых непосредственно на стройплощадке. 03. Нанесение клеящего состава на полотнища обоев. 04. Наклеивание полотнищ обоев на поверхности стен.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
Е15-251.1	Оклейка обоями простыми и средней плотности стен	100 м2 оклеиваемой пов-ти			
	по монолитной штукатурке при централизованной заготовке обоев		Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,02
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	6,7
			Бумага	кг	7,1
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
Е15-251.2	по монолитной штукатурке при заготовке на строительной площадке обоев без подбора рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,08
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	6,7
			Бумага	кг	7,1
			Пемза	кг	0,12

			Ветошь	кг	0,01
E15-251.3	по монолитной штукатурке при заготовке на строительной площадке обоев с подбором рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,12
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	6,7
			Бумага	кг	7,1
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.4	по бетону, при централизованной заготовке обоев	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,02
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,48
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.5	по бетону, при заготовке на строительной площадке обоев без подбора рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,08
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,48
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.6	по бетону, при заготовке обоев на строительной площадке с подбором рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,12
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,48
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.7	тисненными и плотными стен по монолитной штукатурке при централизованной заготовке обоев	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои тисненые (плотные)	100 м2	1,02
			Клей КМЦ в сухом	кг	2,43

			виде		
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	9,7
			Пемза	кг	0,12
			Бумага	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.8	по монолитной штукатурке при заготовке на строительной площадке обоев без подбора рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои тисненные (плотные)	100 м2	1,08
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,43
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	9,7
			Пемза	кг	0,12
			Бумага	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.9	по монолитной штукатурке при заготовке обоев на строительной площадке с подбором рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои тисненные (плотные)	100 м2	1,12
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,43
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	9,7
			Пемза	кг	0,12
			Бумага	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.10	по бетону, при централизованной заготовке обоев	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Обои тисненные (плотные)	100 м2	1,02
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,91
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.11	по бетону, при заготовке на строительной площадке обоев без подбора рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Обои тисненные (плотные)	100 м2	1,08
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,91

			Ветошь	кг	0,01
E15-251.12	по бетону, при заготовке обоев на строительной площадке с подбором рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Обои тисненные (плотные)	100 м2	1,12
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,91
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.13	линкрустом стен по бетону	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Линкруст толщ. 0,5-1,2 мм, ГОСТ <a href="#">5724-75</a>	100 м2	1,12
			Клей латексный "Бустилат", ТУ 400-2-50-86	кг	33,8
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.14	стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям обоями простыми и средней плотности при централизованной заготовке обоев	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,02
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,53
			Бумага	кг	0,85
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.15	при заготовке на строительной площадке обоев без подбора рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,08
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,53
			Бумага	кг	0,85

			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.16	при заготовке обоев на строительной площадке с подбором рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои простые (средней плотности)	100 м2	1,12
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,53
			Бумага	кг	0,85
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.17	обоями тисненными при централизованной заготовке обоев	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои тисненые (плотные)	100 м2	1,02
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,21
			Бумага	кг	0,85
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.18	при заготовке на строительной площадке обоев без подбора рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои тисненые (плотные)	100 м2	1,08
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,21
			Бумага	кг	0,85
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.19	при заготовке обоев на строительной площадке с подбором рисунка	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои тисненые (плотные)	100 м2	1,12
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,21
			Бумага	кг	0,85
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.20	стен по листовым материалам гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Линкруст толщ. 0,5-1,2 мм, ГОСТ 5724-75	100 м2	1,12
			Клей латексный	кг	33,0

	линкрустом		"Бустилат", ТУ 400-2-50-86		
			Бумага	кг	0,85
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.21	потолков обоями простыми	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Обои простые	100 м2	1,17
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,8
			Ветошь	кг	0,01
E15-251.22	обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Миткаль "Т-2" суровый	10 м	2,3
			Парусина суровая, ГОСТ 20712-75	м2	135
			Войлок строительный	м2	128
			Гвозди обойные, ГОСТ 6418-81	кг	4,3

**Таблица 15-252. Оклейка стен моющимися обоями**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности под оклейку. 02. Раскрой обоев, заготавливаемых непосредственно на стройплощадке. 03. Нанесение клеящего состава на полотнища обоев. 04. Наклеивание полотнищ обоев на поверхность стен.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
E15-252.1	Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Обои моющиеся на бумажной основе	100 м2	1,11
	по штукатурке		Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	8,8
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	3,52
			Пемза	кг	0,12

			Бумага	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-252.2	по бетону	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Обои моющиеся на бумажной основе	100 м2	1,11
			Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	8,8
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,76
			Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Ветошь	кг	0,01
E15-252.3	на тканевой основе по штукатурке	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Обои моющиеся на тканевой основе	100 м2	1,07
			Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	11,1
			Клей латексный "Бустилат", ТУ 400-2-50-86	кг	34,1
			Пемза	кг	0,12
			Бумага	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-252.4	по бетону	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Обои моющиеся на тканевой основе	100 м2	1,07
			Олифа комбинированная К-2, ГОСТ 190-78	кг	1,11
			Клей латексный "Бустилат", ТУ 400-2-50-86	кг	34,1
			Шпатлевка масляно-клеевая	кг	5,0
			Ветошь	кг	0,01
E15-252.5	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям на бумажной основе	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Обои моющиеся на бумажной основе	100 м2	11,1
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,83
			Пемза	кг	0,12



			Бумага	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-252.6	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям обоями на тканевой основе	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои моющиеся на тканевой основе	100 м2	1,07
			Клей латексный "Бустилат", ТУ 400-2-50-86	кг	34,1
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-252.7	по листовым материалам обоями на бумажной основе	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои моющиеся на бумажной основе	100 м2	1,11
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	2,83
			Бумага	кг	0,12
			Пемза	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-252.8	по листовым материалам обоями на тканевой основе	100 м2 оклеиваемой пов-ти	Обои моющиеся на тканевой основе	100 м2	1,07
			Клей латексный "Бустилат", ТУ 400-2-50-86	кг	34,1
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01

**Таблица 15-253. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеящейся пленкой**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности под оклейку. 02. Нанесение грунтовочного состава на поверхность стен. 03. Раскрой пленки. 04. Наклеивание полотнищ внахлестку. 05. Протирка оклеенной поверхности ветошью.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеящейся				

E15-253.1	по штукатурке и бетону	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Пленка поливинилхлорид- ная декоративно-отде- лочная самоклеящаяся ПДСО-12 шириной 450 мм	100 м2	0,107
			Состав грунтовочный поливинилацетат- ный	кг	20,3
			Шпатлевка клеевая	кг	50,0
			Ветошь	кг	0,15
E15-253.2	по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Пленка поливинилхлорид- ная декоративно-отде- лочная, самоклеящаяся ПДСО-12 шириной 450 мм	100 м2	0,107
			Состав грунтовочный поливинилацетат- ный	кг	20,3
			Шпатлевка клеевая	кг	50,0
			Ветошь	кг	0,15
E15-253.3	по листовым материалам	100 м2 оклеи- ваемой пов-ти	Пленка поливинилхлорид- ная декоративно-отде- лочная самоклеящаяся ПДСО-12 шириной 450 мм	100 м2	0,107
			Состав грунтовочный поливинилацетат- ный	кг	20,3
			Шпатлевка клеевая	кг	50,0
			Ветошь	кг	0,15