**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](#sub_1111)

 [Раздел 06. Обойные работы](#sub_1006)

**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" СНиР-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 трудноустранимые 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 м2 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](#sub_15251)

 [Таблица 15-252. Оклейка стен моющимися обоями](#sub_15252)

 [Таблица 15-253. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной](#sub_15253)

 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.

┌──────────┬──────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код │ │ │

│ ├──────────────────┬───────┼─────────────────┬───────┬───────┤

│ │ наименование │измери-│ наименование │ ед. │ расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

│ ├──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│ │Оклейка обоями│ │ │ │ │

│ │простыми и средней│ │ │ │ │

│ │плотности стен │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-251.1 │по монолитной│100 м2 │Обои простые│100 м2 │ 1,02 │

│ │штукатурке при│оклеи- │(средней │ │ │

│ │централизованной │ваемой │плотности) │ │ │

│ │заготовке │пов-ти ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │обоев │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,0 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Паста меловая, ТУ│ кг │ 6,7 │

│ │ │ │67-368-81 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.2 │по монолитной│100 м2 │Обои простые│100 м2 │ 1,08 │

│ │штукатурке при│оклеи- │(средней │ │ │

│ │заготовке на│ваемой │плотности) │ │ │

│ │строительной │пов-ти ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │площадке обоев без│ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,0 │

│ │подбора рисунка │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Паста меловая, ТУ│ кг │ 6,7 │

│ │ │ │67-368-81 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.3 │по монолитной│100 м2 │Обои простые│100 м2 │ 1,12 │

│ │штукатурке при│оклеи- │(средней │ │ │

│ │заготовке на│ваемой │плотности) │ │ │

│ │строительной │пов-ти ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │площадке обоев с│ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,0 │

│ │подбором рисунка │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Паста меловая, ТУ│ кг │ 6,7 │

│ │ │ │67-368-81 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.4 │по бетону, при│100 м2 │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │централизованной │оклеи- │масляно-клеевая │ │ │

│ │заготовке обоев │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Обои простые│100 м2 │ 1,02 │

│ │ │ │(средней │ │ │

│ │ │ │плотности) │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,48 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.5 │по бетону, при│100 м2 │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │заготовке на│оклеи- │масляно-клеевая │ │ │

│ │строительной │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │площадке обоев│пов-ти │Обои простые│100 м2 │ 1,08 │

│ │без подбора│ │(средней │ │ │

│ │рисунка │ │плотности) │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,48 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.6 │по бетону, при│100 м2 │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │заготовке обоев на│оклеи- │масляно-клеевая │ │ │

│ │строительной │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │площадке с│пов-ти │Обои простые│100 м2 │ 1,12 │

│ │подбором рисунка │ │(средней │ │ │

│ │ │ │плотности) │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,48 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│ │тиснеными и│ │ │ │ │

│ │плотными стен │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-251.7 │по монолитной│100 м2 │Обои тисненые│100 м2 │ 1,02 │

│ │штукатурке при│оклеи- │(плотные) │ │ │

│ │централизованной │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │заготовке обоев │пов-ти │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,43 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Паста меловая, ТУ│ кг │ 9,7 │

│ │ │ │67-368-81 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.8 │по монолитной│100 м2 │Обои тисненые│100 м2 │ 1,08 │

│ │штукатурке при│оклеи- │(плотные) │ │ │

│ │заготовке на│ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │строительной │пов-ти │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,43 │

│ │площадке обоев без│ │виде │ │ │

│ │подбора рисунка │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Паста меловая, ТУ│ кг │ 9,7 │

│ │ │ │67-368-81 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.9 │по монолитной│100 м2 │Обои тисненые│100 м2 │ 1,12 │

│ │штукатурке при│оклеи- │(плотные) │ │ │

│ │заготовке обоев на│ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │строительной │пов-ти │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,43 │

│ │площадке с│ │виде │ │ │

│ │подбором рисунка │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Паста меловая, ТУ│ кг │ 9,7 │

│ │ │ │67-368-81 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.10│по бетону, при│100 м2 │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │централизованной │оклеи- │масляно-клеевая │ │ │

│ │заготовке обоев │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Обои тисненые│100 м2 │ 1,02 │

│ │ │ │(плотные) │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,91 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.11│по бетону, при│100 м2 │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │заготовке на│оклеи- │масляно-клеевая │ │ │

│ │строительной │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │площадке обоев│пов-ти │Обои тисненые│100 м2 │ 1,08 │

│ │без подбора│ │(плотные) │ │ │

│ │рисунка │ │ │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,91 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.12│по бетону, при│100 м2 │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │заготовке обоев на│оклеи- │масляно-клеевая │ │ │

│ │строительной │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │площадке с│пов-ти │Обои тисненые│100 м2 │ 1,12 │

│ │подбором рисунка │ │(плотные) │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,91 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│ │линкрустом стен │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-251.13│по бетону │100 м2 │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │ │оклеи- │масляно-клеевая │ │ │

│ │ │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Линкруст толщ.│100 м2 │ 1,12 │

│ │ │ │0,5-1,2 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │5724-75 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей латексный│ кг │ 33,8 │

│ │ │ │"Бустилат", ТУ│ │ │

│ │ │ │400-2-50-86 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│ │стен по листовым│ │ │ │ │

│ │материалам, │ │ │ │ │

│ │гипсобетонным и│ │ │ │ │

│ │гипсолитовым │ │ │ │ │

│ │поверхностям │ │ │ │ │

│ │обоями простыми и│ │ │ │ │

│ │средней плотности │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-251.14│при │100 м2 │Обои простые│100 м2 │ 1,02 │

│ │централизованной │оклеи- │(средней │ │ │

│ │заготовке обоев │ваемой │плотности) │ │ │

│ │ │пов-ти ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,53 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 0,85 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.15│при заготовке на│100 м2 │Обои простые│100 м2 │ 1,08 │

│ │строительной │оклеи- │(средней │ │ │

│ │площадке обоев без│ваемой │плотности) │ │ │

│ │подбора │пов-ти ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │рисунка │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,53 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 0,85 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.16│при заготовке│100 м2 │Обои простые│100 м2 │ 1,12 │

│ │обоев на│оклеи- │(средней │ │ │

│ │строительной │ваемой │плотности) │ │ │

│ │площадке с│пов-ти ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │подбором рисунка │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 1,53 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 0,85 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│ │обоями тиснеными │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-251.17│при │100 м2 │Обои тисненые│100 м2 │ 1,02 │

│ │централизованной │оклеи- │(плотные) │ │ │

│ │заготовке обоев │ваемой │ │ │ │

│ │ │пов-ти ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,21 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 0,85 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.18│при заготовке на│100 м2 │Обои тисненые│100 м2 │ 1,08 │

│ │строительной │оклеи- │(плотные) │ │ │

│ │площадке обоев без│ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │подбора рисунка │пов-ти │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,21 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 0,85 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.19│при заготовке│100 м2 │Обои тисненые│100 м2 │ 1,12 │

│ │обоев на│оклеи- │(плотные) │ │ │

│ │строительной │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │площадке с│пов-ти │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,21 │

│ │подбором рисунка │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 0,85 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.20│стен по листовым│100 м2 │Линкруст толщ.│100 м2 │ 1,12 │

│ │материалам гипсо-│оклеи- │0,5-1,2 мм, ГОСТ│ │ │

│ │бетонным и│ваемой │5724-75 │ │ │

│ │гипсолитовым │пов-ти ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │поверхностям │ │Клей латексный│ кг │ 33,0 │

│ │линкрустом │ │"Бустилат", ТУ│ │ │

│ │ │ │400-2-50-86 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 0,85 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.21│потолков обоями│100 м2 │Обои простые │100 м2 │ 1,17 │

│ │простыми │оклеи- │ │ │ │

│ │ │ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,8 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├──────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼───────┼───────┤

│Е15-251.22│обивка дверей│100 м2 │Миткаль "Т-2"│ 10 м │ 2,3 │

│ │облицовочными │оклеи- │суровый │ │ │

│ │материалами по│ваемой ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │войлоку │пов-ти │Парусина суровая,│ м2 │ 135 │

│ │ │ │ГОСТ 20712-75 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Войлок │ м2 │ 128 │

│ │ │ │строительный │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Гвозди обойные,│ кг │ 4,3 │

│ │ │ │ГОСТ 6418-81 │ │ │

└──────────┴──────────────────┴───────┴─────────────────┴───────┴───────┘

**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- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код │ │ │

│ ├──────────────────┬───────┼─────────────────┬────────┬───────┤

│ │ наименование │измери-│ наименование │ед. изм.│расход │

│ │ │ тель │ │ │ │

│ ├──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│ │Оклейка стен│ │ │ │ │

│ │моющимися обоями│ │ │ │ │

│ │на бумажной основе│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-252.1│по штукатурке │100 м2 │Обои моющиеся на│ 100 м2 │ 1,11 │

│ │ │оклеи- │бумажной основе │ │ │

│ │ │ваемой ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Олифа │ кг │ 8,8 │

│ │ │ │комбинированная │ │ │

│ │ │ │К-2, ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 3,52 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│Е15-252.2│по бетону │100 м2 │Обои моющиеся на│ 100 м2 │ 1,11 │

│ │ │оклеи- │бумажной основе │ │ │

│ │ │ваемой ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Олифа │ кг │ 8,8 │

│ │ │ │комбинированная │ │ │

│ │ │ │К-2, ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,76 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │ │ │масляно-клеевая │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│ │на тканевой основе│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-252.3│по штукатурке │100 м2 │Обои моющиеся на│ 100 м2 │ 1,07 │

│ │ │оклеи- │тканевой основе │ │ │

│ │ │ваемой ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Олифа │ кг │ 11,1 │

│ │ │ │комбинированная │ │ │

│ │ │ │К-2, ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Клей латексный│ кг │ 34,1 │

│ │ │ │"Бустилат", ТУ│ │ │

│ │ │ │400-2-50-86 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│Е15-252.4│по бетону │100 м2 │Обои моющиеся на│ 100 м2 │ 1,07 │

│ │ │оклеи- │тканевой основе │ │ │

│ │ │ваемой ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Олифа │ кг │ 1,11 │

│ │ │ │комбинированная │ │ │

│ │ │ │К-2, ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Клей латексный│ кг │ 34,1 │

│ │ │ │"Бустилат", ТУ│ │ │

│ │ │ │400-2-50-86 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Шпатлевка │ кг │ 5,0 │

│ │ │ │масляно-клеевая │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│Е15-252.5│по гипсобетонным и│100 м2 │Обои моющиеся на│ 100 м2 │ 11,1 │

│ │гипсолитовым │оклеи- │бумажной основе │ │ │

│ │поверхностям │ваемой ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │на бумажной основе│пов-ти │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,83 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│Е15-252.6│по гипсобетонным и│100 м2 │Обои моющиеся на│ 100 м2 │ 1,07 │

│ │гипсолитовым │оклеи- │тканевой основе │ │ │

│ │поверхностям │ваемой ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │обоями на тканевой│пов-ти │Клей латексный│ кг │ 34,1 │

│ │основе │ │"Бустилат", ТУ│ │ │

│ │ │ │400-2-50-86 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│Е15-252.7│по листовым│100 м2 │Обои моющиеся на│ 100 м2 │ 1,11 │

│ │материалам обоями│оклеи- │бумажной основе │ │ │

│ │на бумажной основе│ваемой ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Клей КМЦ в сухом│ кг │ 2,83 │

│ │ │ │виде │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Бумага │ кг │ 0,12 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Пемза │ кг │ 7,1 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,01 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│Е15-252.8│по листовым│100 м2 │Обои моющиеся на│ 100 м2 │ 1,07 │

│ │материалам обоями│оклеи- │тканевой основе │ │ │

│ │на тканевой основе│ваемой ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │пов-ти │Клей латексный│ кг │ 34,1 │

│ │ │ │"Бустилат", ТУ│ │ │

│ │ │ │400-2-50-86 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │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.

┌─────────┬──────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ нальный │ процессы │ │

│ код │ │ │

│ ├──────────────────┬───────┼─────────────────┬────────┬───────┤

│ │ наименование │измери-│ наименование │ед. изм.│расход │

│ │ │ тель │ │ │ │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│ │Оклейка стен│ │ │ │ │

│ │поливинилхлоридной│ │ │ │ │

│ │декоративно-отде- │ │ │ │ │

│ │лочной │ │ │ │ │

│ │самоклеящейся │ │ │ │ │

│ │пленкой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е15-253.1│по штукатурке и│100 м2 │Пленка │ 100 м2 │ 0,107 │

│ │бетону │оклеи- │поливинилхлорид- │ │ │

│ │ │ваемой │ная │ │ │

│ │ │пов-ти │декоративно-отде-│ │ │

│ │ │ │лочная │ │ │

│ │ │ │самоклеящаяся │ │ │

│ │ │ │ПДСО-12 шириной│ │ │

│ │ │ │450 мм │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Состав │ кг │ 20,3 │

│ │ │ │грунтовочный │ │ │

│ │ │ │поливинилацетат- │ │ │

│ │ │ │ный │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Шпатлевка клеевая│ кг │ 50,0 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,15 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│Е15-253.2│по гипсобетону и│100 м2 │Пленка │ 100 м2 │ 0,107 │

│ │гипсолитовым │оклеи- │поливинилхлорид- │ │ │

│ │поверхностям │ваемой │ная │ │ │

│ │ │пов-ти │декоративно-отде-│ │ │

│ │ │ │лочная, │ │ │

│ │ │ │самоклеящаяся │ │ │

│ │ │ │ПДСО-12 шириной│ │ │

│ │ │ │450 мм │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Состав │ кг │ 20,3 │

│ │ │ │грунтовочный │ │ │

│ │ │ │поливинилацетат- │ │ │

│ │ │ │ный │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Шпатлевка клеевая│ кг │ 50,0 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,15 │

├─────────┼──────────────────┼───────┼─────────────────┼────────┼───────┤

│Е15-253.3│по листовым│100 м2 │Пленка │ 100 м2 │ 0,107 │

│ │материалам │оклеи- │поливинилхлорид- │ │ │

│ │ │ваемой │ная │ │ │

│ │ │пов-ти │декоративно-отде-│ │ │

│ │ │ │лочная │ │ │

│ │ │ │самоклеящаяся │ │ │

│ │ │ │ПДСО-12 шириной│ │ │

│ │ │ │450 мм │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Состав │ кг │ 20,3 │

│ │ │ │грунтовочный │ │ │

│ │ │ │поливинилацетат- │ │ │

│ │ │ │ный │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Шпатлевка клеевая│ кг │ 50,0 │

│ │ │ ├─────────────────┼────────┼───────┤

│ │ │ │Ветошь │ кг │ 0,15 │

└─────────┴──────────────────┴───────┴─────────────────┴────────┴───────┘