#### Республика Узбекистан ООО «ASAD PROEKT»

#### Рекомендуемая стартовая стоимость на

НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ (4,7,9)БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

#### Республика Узбекистан ООО «ASAD PROEKT»

#### Рекомендуемая стартовая стоимость на

НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ (4,7,9)БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Директор:

ГИП

А.Ходжаев

А.Ходжаев

«УТВЕРЖДАЮ»

Наманган вилоят кўп тармокли тиббиёт маркази бош врачи:

**H.Р.Отамирзаев** 2 июн 2022 г.

#### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

на «Наманган вилоят кўп тармокли тиббиёт маркази (4,7,9) биноларини жорий таъмирлаш»

1	Основание для проектирования	1.Приказ Наманганского областного центра за № 147 А/Ф от 01.06.2022 г.
2	Проектная организация	2. Утвержденный дефектный акт от 27 .04. 2022 г. OOO «ASAD PROEKT»
3	Стадийность проектирования	Одно стадийный упрошенный рабочий проект
•	Со запрети на посрудованию, и обеть и нава	Участок расположен в 8 бальной сейсмической зоне. Расчетная сейсмичность площадки — 8 баллов Рельеф участка ровный, господствующее направление
4	Особые условия строительства.	севера-восточный, земельный участок согласно КМК 2.01.01-94 находится в IV Г строительно-климатической зоне, среднегодовая температура наружнего вохздуха составляет — 12,4 гр С., в зимнее время —4,8 гр. С, в летнее + 32,8 гр. С
	Требования к архитектурно-планировочному решению.	Разработать рабочую документацию на «Наманган вилоят куп тармокли тиббиёт маркази (4,7,9) биноларини жорий
6	Основное требование к конструктивным решениям.	таъмирлаш» По требованием КМК
7	Требования к инженерным сетям	По требованием КМК
8	Наименование подрядной строительной организации	По усмотрению заказчика.
9	Указание о выделение пусковых комплексов(очередей)	Не требуется
10	Требования к благоустройству	Согласно КМК
11	Указание о необходимости разработке вариантов проектных решений, предварительное согласование проектных решений с заинтересованными организациями	Разработка сметной документации на «Наманган вилоят куп тармокли тиббиёт маркази (4,7,9) биноларини жорий таъмирлаш»
12	Количество выдаваемыех ПСД	По 2 экз
13	Материалы представляемые заказчиком	А) Задание на проектирование заказчика. В) Инженерно-геологические изыскания Г) Топосъёмка в М 1: 500

«СОСТАВИЛ»
Представитель заказчика
И.Собиров

«СОГЛАСОВАНО»

Представитель проектной организации

А.Ходжаев

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

#### С = (Со + См + Сзп + Сэм + Сп + Пп + Ср) х Кр, где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Кр - коэффициент риска;

#### Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

#### $C3\Pi = T x Cч x Ксс,$

Траб - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах; Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

#### Сч = 3мс : Ф,

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Средне часовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,

сог. каталог 2022 г за 1 квартал 19 512,54 сум чел/час Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями 12% на социальное страхование в размере -

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Сэм = Эм х Цпр,

гле:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

#### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и контрукций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработаной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

См = См1 + См2 + См3 +...+ Смп, где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Смп = N х Цср,

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты в размере 19,5%

#### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) ( затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

#### VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материали 4%, провод и кабелья 1,2 % оборудование 2%

#### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере \_\_\_\_\_%. UBLIKAS!

CHEKLANG

Главный инженер проекта

А.Ходжаев

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

#### НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ (4,7,9) БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Nº Nº	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
пп	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	64 372,771
3	нормативная трудоемкость объекта чел/час	368,67
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	8 056,875
5	затраты на эксплуатацию машин и механизмов	49,012
6	прочие затраты и расходы подрядчика 19,5 %	14 133,338
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	277,158
8	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	86 889,155
		13 033,373
9	НДС 15%	99 922,529
10	итого с ндс	2 619,451
11	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 998,451
12	ЗАТРАТЫ НА ПСД	M2 1 2/1 1/1/20
13	затраты на экспертизу	621,000
14	1	102 541,979

Главный инженер проекта

Составил

А.Ходжаев

Ш.Комилов

#### НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ (4,7,9) БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

1

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

V n.n.	ие: Шифр номера нормативов и	. Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	проек	
	коды ресурсов	3	4	5		5
1	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		РАЗДЕЛ 1. 4-ЗДАНИЕ	4007.77	0.5	122	
		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ	100M2 ЧЕЛЧ	<b>0,7</b> 9,12		6,5846
	E1201-001-06	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,16		0,11552
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	2,8		2,021
1.3	429		M2	115	+	83,0
1.4	28407	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)	territoria (186			
		TOTAL CAPCI TEXHINIECVAS	КГ	3,4		2,454
1.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАЗДЕЛ 2. 7-3ДАНИЕ				
2	E62-016-06	РАЗДЕЛ 2. 7-3ДАННЕ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ:	100M2	5,1	312	
		FORFE 35 %	ЧЕЛЧ	29,6		51,883
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,16		),82099
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3	0,24	-	1,231
2.3	9210	ВОДА МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,0255		0,13084
2.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	4,07		20,62
2.5	31054	клей малярный жидкий	T	0,07		0,3694
2.6	31684 31710	ишатлевка клеевая	ШТ	5,		26,16
2.8	34287	мыло твердое хозяйственное 72%	1000M2	0,001		0,008
2.0	75007	ТУМАГА ПИПИФОВАЛЬНАЯ	100M2	0,	4465	
3	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	ЧЕЛЧ	22,8	_	10,18
3.1	1 E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ОТБИВЬЛ ШТУКЛО И В ТОКО И В Т	100M2	0,	,1855	
	18.11.2019 Γ.		ЧЕЛЧ	75	,4	13,98
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,0		1,
4.2		ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	M3	1,:		0,280
4.3		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	T	0,000	_	0,000
4.4		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПО-ТКОВИТОЛОВКОЙ 1,6X50 MM ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,0	-	0,001
4.5		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	-	77	0,513
4.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЛКАМИ N 05 ВЕЗ ПОЛЕЖНЯЯ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2		0,261	
5	E1502-001-01				00	10.4
		<b>ЦОКОЛЯ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		-	0,72
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧНА-СТОТЕЛЬТ	ЧЕЛЧ М3		,78	0,09
5.2		ВОЛА	M3 M3		,89	0,49
5.3		TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY	100M2		0,261	-
5.4		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Н. В УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	1001112		-,=1	
6	ДОП. 4		челч	I 51	,01	13,
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		),12	0,0
6.2		DATE ATLATIVITA MAHIUHUCTOB	T	0,0	_	0,00
6.3			T		113	0,00
. 6.4		ОПИФА ЛЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЫТИТЕ ОВТЕМЕНТИ	T		051	0,01
		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,84	0,2
6.5	31/14			0.01	837	0,00
6.5	6 35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУ АСЛОМИМ СВОЕМИ В ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T			0,0
	6 35538 7 43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИЯ ТАБОТ	КГ		0,31	-
6.0	6 35538 7 43231 8 44059	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛА ГАБОТ ВЕТОШЬ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ЦОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	КГ 100М О	2	0,185	
6.6	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ П	КГ 100М О	<b>2</b> 4 27	9,29	51
6.0	6 35538 7 43231 8 44059 7 <b>Е1501-026-0</b> ДОП. 6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ  КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО  КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ 100М О ЧЕЛ ЧЕЛ	2 27.4 27	0,185	51 1
6.0 6.1 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ  КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО  КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ 100М О	2 27.4 27	9,29 9,66	51
6.0 6.1 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 <b>Е1501-026-0</b> ДОП. 6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТУДОГ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ  КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО  КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	КГ 100М О ЧЕЛ ЧЕЛ	2 14 27 14 27	9,29 9,66 0,53	51 1 0,0
6.6 6.7 7. 7. 7.	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МАШ	2 4 27 4 27 4 -4	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4	51 1 0,0
6.0 6.7 7.7 7.7	6 35538 7 43231 8 44059 7 Е1501-026-0 ДОП. 6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МАШ МЗ М2	2 4 27 4 4 -4 -4 -4	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100	51 0,0
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6 1 1 2 3 3 1603 14 1702 1.5 9219 7.6 16902	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕНИЛ ТУДОЛ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ  КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПКИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА  ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МЗ М2	2	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015	51 0,00
6.6 6.7 7 7 7 7 7 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6 1 1 2 3 1603 14 1702 15 9219 16 16902 17 31434	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МАШ МЗ М2 Т	2 27 4 27 4 4 27 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375	51 0,0 0,0 0,0
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 2 3 3 1603 4 1702 5 9219 7 6 16902 7 7 31434 7 8 31719	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТУДОЛ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПКЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПКЕРАМОГРАНИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА  ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  ГРУНТОВКА  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	КГ 100М О ЧЕЛ ЧЕЛ МАШ МЗ М2 Т Т КГ	2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375 0,5	51 0,0 0,0 0,0 0,0
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 2 3 3 1603 4 1702 5 9219 7 6 16902 7 7 31434 7 8 31719 7 9 44059	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПК КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА  ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  ВЕТОШЬ	КГ 100М О ЧЕЛ ЧЕЛ МАШ МЗ М2 Т Т КГ	2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375 0,5	51 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 2 3 3 1603 1,4 1702 1,5 9219 1,6 16902 1,7 31434 1,7 31719 1,9 44059 1,10 45037	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕНИЛ ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ  СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ 100М О ЧЕЛ ЧЕЛ МАШ МЗ М2 Т Т КГ	2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375 0,5	51 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 1 2 3 3.3 1603 1.4 1702 1.5 9219 1.6 16902 1.7 31434 1.8 31719 1.9 44059 1.10 45037 8 E1101-027-	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕПЛИТУКОВ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПК КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МЗ М2 Т Т КГ	2	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,14	511 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
6.0 6.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 1 2 3 3.3 1603 1.4 1702 1.5 9219 1.6 16902 1.7 31434 1.8 31719 1.9 44059 1.10 45037 8 E1101-027- ДОП. 4	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУ ГРЕПЛИТУКОВ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПК КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МЗ М2 Т Т Т Т 100 М	2 2 2 27 4 27 4 4 27 4 4 2 27 4 4 2 27 4 4 2 27 4 2 2 2 2	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,14	511 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
6.6.6.6.6.7777777777777777777777777777	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 2 3 3 1603 14 1702 7.5 9219 7.6 16902 7.7 31434 7.8 31719 7.9 44059 8 E1101-027- ДОП. 4 8.1 1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТЕНИЛАТАКОВ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  ВЕТОШЬ  СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МЗ М2 Т Т Т КГ Т 100 М	2 2 27 4 27 4 4 27 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,14 19,78 4,5	51 0,0 0,0 0,0 0,0 0
6.0 6.0 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6 1 1 2 3 1603 144 1702 155 9219 166 16902 177 31434 178 31719 199 44059 110 45037 8 E1101-027- ДОП. 4 8.1 1 8.2 3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТЕНИЛАТАКОВ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  ВЕТОШЬ  СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МЗ М2 Т Т Т КГ Т 100 М	2 27 4 27 4 4 27 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,14	51 0,0° 1 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 88
6.16.6.6.777777777777777777777777777777	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 2 3 3 1603 1,4 1702 7,5 9219 7,6 16902 7,7 31434 7,8 31719 7,9 44059 110 45037 8 E1101-027- ДОП. 4 8,1 1 8,2 3 8,3 3021	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТЕНИЛАТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МЗ М2 Т Т КГ Т 100 Г	2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,14 19,78 4,5 1,56	51 0,09 1 0,00 0,00 0,00 0,0
6.1.6.6.7777777777777777777777777777777	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 2 3 3 1603 1,4 1702 7,5 9219 7,6 16902 7,7 31434 7,8 31719 7,9 44059 1,10 45037 8 E1101-027- ДОП. 4 8.1 1 8.2 3 8.3 3021 8.4 9219	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТЕНИЛАТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	КГ 100М О ЧЕЛ- ЧЕЛ- МАШ МЗ М2 Т Т Т КГ Т 100 М	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,185 9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,015 0,037 0,4 19,78 4,5 1,56 0,1	51 1 0,0° 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
6.16.6.77777777777777777777777777777777	6 35538 7 43231 8 44059 7 E1501-026-0 ДОП. 6  1 1 2 3 3 1603 1,4 1702 7,5 9219 7,6 16902 7,7 31434 7,8 31719 7,9 44059 110 45037 8 E1101-027- ДОП. 4 8,1 1 8,2 3 8,3 3021	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТЕНИЛА ТАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ЦК КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ВОДА ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	КГ 100М ОО ЧЕЛ. ЧЕЛ. МАШ МЗ М2 Т Т КГ Т 100 Г	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,185 9,29 9,66 0,53 7,3 0,4 100 0,015 0,5 0,5 0,02 0,14 19,78 4,5 1,56 0,1 450	51 0,0° 1 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 88

2

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3	4	5	
	11TOTI 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,5202	1
	15.12.17 Γ.		челч	89,47	46,5423
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,65	1,8987
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	3,84	1,9976
.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	машч	5,91	3,0744
.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	34,333
.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПГОФИЛИТИВЛЕГОВ СТАТОВ С	ШТ	533	277,266
.6	31478	THE PARTY CANODESE SEE MAN	КГ	1,92	0,99878
0.7	76853 80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	18,20
10	КАТАЛОГ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	52,0	
11	E1001-037-	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	89,47	22,540
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,65	0,919
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	3,84	0,967
1.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ .	МАШЧ	5,91	1,48
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	16,6
1.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО III ОФИЕЖТИВНЫЕ СПОСТАВЛЕНИЯ ПОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	134,3
1.6	31478	WIND THE CAMODE STATE OF MAN	КГ	1,92	0,483
1.7	76853 80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	10
12	МАТ E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕІ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. К	M2 100 M	25,	
	15.12.17 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21,19	6,1
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,19	0,05
13.2	80625	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12,5	3,6
				100	
13.4	85343 Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ	доски подоконные из пвх <u>РАЗДЕЛ 3. 9-ЗДАНИЕ</u> УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		28 1 <b>42</b>
	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К	100 M	0,4	142
	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M	<b>0,</b> 4	9
14	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,4 21,19 0,19	9 0,00
14.1	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ 115.12.17 Г. 1 2 3	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	100 M	<b>0,</b> 4	9 0,0
14.1	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,4 21,19 0,19	9 0,00
14.1 14.2 14.3	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17г. 2 3 80625	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	100 М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ШТ	21,19 0,19 12,5	9 0,00
14.1 14.2 14.3	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17г. 2 3 80625	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:	100 М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ШТ	21,19 0,19 12,5	9 0,00
14.1 14.2 14.3 14.4	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г. 2 3 80625 4 85343	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ШТ  М	21,19 0,19 12,5	9 0,00
14.1 14.2 14.3 14.4	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17г. 2 3 80625 4 85343	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M	21,19 0,19 12,5	9 0,00 5 368, 8,
14.1 14.2 14.3 14.4	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г. 1 2 3 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОЗ	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	100 М	21,19 0,19 12,5	9 0,00 5 5 368,1 8,1
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 11 1 2 3 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОЗ	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ШТ М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,09
14.1 14.2 14.3 14.4 2 3 4	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ 11. 15.12.17 Г. 1 2 3 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОЗ 429 1603	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПІЛЬМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ШТ М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,09
14.1 14.2 14.3 14.4 2 3 4 5	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 2 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОІ 1 3 429 1603 1702	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	100 М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ШТ  М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,00 1, 1, 2,
14.1 14.2 14.3 14.4 2 3 4	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 1 2 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОІ 1 3 429 1603 1702 2209	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПГЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ШТ М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,09 1, 2, 4,
14.1 14.2 14.3 14.4 14.4 14.5 6	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г. 1 2 3 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОІ 1 3 429 1603 1702 2209 2875	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	100 М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ШТ  М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,09 1, 2, 4,
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г. 1 2 3 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОІ 1 3 429 1603 1702 2209 2875	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ШТ М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,09 1, 2, 4, 0,23
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ 11-15-12-17 Г. 1 2 3 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОЗ 1 1 3 3 429 1603 1702 2209 2875 3 3021	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕЩАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ШТ М  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,09 1, 2, 4, 0,23 1. 0,1
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 2 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОЛ 1 1 3 3 429 1603 1702 2209 2875 3021	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА	100 М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ШТ  М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	21,19 0,19 12,5	9 0,00 5 8, 8, 0,09 1, 2, 4, 0,23 1, 0,11 0,77
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 2 3 80625 4 85343   WTОГО ПО ЛОІ 1 1 3 3   429   1603   1702   2209   2875   3021   100	РАЗДЕЛ 3. 9-3 ДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	100 М	21,19 0,19 12,5	9 0,00 5 368,8 8, 2,9 0,09 1, 2,, 4, 0,23 1, 0,1 0,77
14.1 14.2 14.3 14.3 14.5 6 7 8	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.  1 2 3 3 80625 4 85343  ИТОГО ПО ЛОЗ  1 3 429 1603 1702 2209 2875 3021  9210 0 9219 1 12138 2 16902	РАЗДЕЛ 3. 9-3ДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА ВОДА ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ППИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)	100 М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ШТ  М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	21,19 0,19 12,5	9 0,08 368,6 8,3 2,0 0,09 1,1 2,2 4,0,23 1,0,1 0,77
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ 11- 12.17 Г. 1 2 3 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОЗ 1 102 2 209 2875 3 3021 429 1603 1702 2209 2875 3 3021	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  РАСТВОРОМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  РАСТВОРО ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6  ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)	100 М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ШТ  М  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МА	21,19 0,19 12,5	368,4 368,8,8,1 2,0,09 1,0,1 0,23 1,0,1 0,77
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 15.6 6 77.8 8 9 9 11.1 11.1	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 11 2 3 3 3 80625 4 85343   WTOFO HO JIOJ 1 3 3   429 1603 1702 2209 2875 3021   3021	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ГВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	100 М	21,19 0,19 12,5	368 <sub>3</sub> 8, 0,09 1, 2, 4, 0,23 10,77 50 0,00
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ 11- 12.17 Г. 1 2 3 3 80625 4 85343 ИТОГО ПО ЛОЗ 1 102 2 209 2875 3 3021 429 1603 1702 2209 2875 3 3021	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	100 М	21,19 0,19 12,5	368,   8,   0,09   1,   2,   4,   0,23   1,   0,77   50   0,00   0,11
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 1 5.12.17 Г. 2 3 3 80625 4 85343   WTОГО ПО ЛОЛ 1 3 429 1603 1702 2209 2875 3021 9 9210 0 9219 1 12138 2 16902 3 28407 4 29962 5 30389	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100 М    ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ШТ   М    ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МА В В В В В В В В В В В В В В В В В В	21,19 0,19 12,5	368, 8, 9,00 1, 2, 4, 0,23 1 0,77 50 0,00 0,11 0,00
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.  1 2 3 3 80625 4 85343   ИТОГО ПО ЛОЗ  1 1 3  429 1603 1702 2209 2875 3021  0 9210 0 9210 0 9219 1 12138 2 16902 3 28407 4 29962 5 30389 6 30653	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КРАСКИ В ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫЕ	100 М	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,09 1, 2, 4, 0,23 1 0,77 500 0,00 0,1, 0,0,0 0,0,0 0,0,0
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.  1 2 3 80625 4 85343   ИТОГО ПО ЛОЗ  11 3 429 1603 1702 2209 2875 3021  10 9210 0 9210 0 9210 1 12138 2 16902 3 28407 4 29962 5 30389 6 30653 7 30654	РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К 1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСИОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВИЗИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ПОРЕДКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6  ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	100 М    ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШТ   Т   Т	21,19 0,19 12,5	368, 0,00 300 300 300 300 300 300 3
14.1 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.  1 2 3 3 80625 4 85343	РАЗДЕЛ З. 9-3ДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К К К В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ МЕП ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ГРУКНТОВКА	100 М	21,19 0,19 12,5	368, 8, 0,09 1, 2, 4, 0,23 10,0,00 0,11 0,0,0 0,3 0,0,0
14.1 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 15.5 66.7 77.8 88.9 10.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.  1 2 3 3 80625 4 85343   WTOГО ПО ЛО  1 1 3  429 1603 1702 2209 2875 3021  0 9210 0 9210 0 9219 1 12138 2 16902 3 28407 4 29962 5 30389 6 30653 7 30654 8 31102 100 31434 21 31440	РАЗДЕЛ З. 9-3ДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К 1  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КРАСКИ ВОДОЭМУ ЛЬСИОННЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРГ" ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	100 М    ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МА МЗ   МЗ   МЗ   М2   М2   М Т   Т   Т   КГ   Т	21,19 0,19 12,5	368,   368,   8,   2,   0,09   1,   2,   4,   0,23   1,   0,1   0,77   0,00   0,00 
14.1 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.  1 2 3 80625 4 85343  WTOГО ПО ЛОЗ  11 3 429 1603 1702 2209 2875 3021  9210 0 9219 1 12138 2 16902 3 28407  4 29962 5 30389 6 30653 7 30654 8 31054 9 31102 9 31102 9 31434 21 31440 22 31478	РАЗДЕЛ З. 9-3ДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬИОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОРЕЖИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	100 М	21,19 0,19 12,5	142 9 0,00 5 368, 8, 2, 0,09 1, 0,23 1, 0,77 50 0,00 0,01 0,00
14.1 14.2 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.  1 2 3 80625 4 85343  ИТОГО ПО ЛО  1 3 429 1603 1702 2209 2875 3021  9 210 0 9219 1 12138 2 16902 3 28407 4 29962 5 30389 6 30653 7 30654 8 31054 9 31102 20 31434 11 31440	РАЗДЕЛ З. 9-3ДАНИЕ  УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  К 1  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КРАСКИ ВОДОЭМУ ЛЬСИОННЫЕ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРГ" ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	100 М    ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ШТ   М    ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШЧ   МАШТ   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т	21,19 0,19 12,5	9 0,08

		3	4	5	6
1	2		T		0,013311
26	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	V2411	0,069562
27	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	M2		0,513835
28	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	IIIT		26,1691
29	34287	мыло твердое хозяйственное 72%	M2		0.21924
30	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	Section 1	0,004795
31	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ		0,24806
32	44059	ВЕТОШЬ	T	32.1	0,00371
33	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ		2,4548
34	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T		0,00744
35	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	M2		15,1776
36	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ			0,00821
37	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2		1,4826
	76853	THE CAMODESLE 25 MM	КГ		
38	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ		37,4245
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	M		73,1
40	85343	доски подоконные из пвх			
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	M2		52,02
41	КАТАЛОГ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		25,2
42	MAT	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	1412		

Наименование стройки -

#### НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ (4,7,9)БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАІ

#### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Основание: ДЕФ.АКТ Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

1	Illuda	Код		Единица	Сметная	Сметная стои	
93	Шифр (обоснование)	ABC	Наименование ресурса	измерения	потребность	в текущем	
1	(оооснование)	ABC				единицы	всего
	2	3	4	5	6	7	
			Затраты труда	day in the			
		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	368,667463	19512,54	7 193 63
-			Затраты труда машинистов	челч	8,238347	0	
		3	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			7 193 63
			Строительные машины и механи		2,0216	158	31
L			Горелки газопламенные	машч	2,0210	136	
2		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,098315	14763	1 45
L		1702	Станок камнерезный универсальный	машч	1,35415	26529	35 92
L		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	2,965248	851	2 52
ī			Перфораторы электрические	машч	4,563702	1176	5 36
5.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	0,232128	14763	3 42
			Итого по строительным машинам	СУМ			49 0
			Строительные материалы, изделия г	и детали			
		0210		м3	1,231488	0	
<u>L</u>			Вода Вода	м3	0,18043	0	
2			Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,773395	332390	257 0
à.			Плиты полированные "италгранит" толщиной 10 мм	м2	18,55	117391	2 177 6
4.		16902	Фольгоизол на стеклотканой основе с фольгой 14 микрон,				1 046 9
5.		28407	толшиной 3.0 мм (ТФП)	м2	83,03	12609	1 040 9
6.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером	М	50,9652	6600	336 3
W.			60x27x0,6		0,00001299	15400000	2
7.	7	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	T	0,00001299	0	
8.		30653	Мел природный молотый	T	0,001113	300000	3
9.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	T	0,3643152	6000000	2 185 8
10		31054	Краски водоэмульсионные	КГ	66,96	1080	72 3
11		31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	T	0,0027825	15400000	42 8
12		31434	Грунтовка	T	0,0027825	15400000	30 1
13		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	ШТ	411,5826	110	45 2
14		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90%			10000000	29 4
15		31655	комбинированной)	T _	.0,0029493		
16		31684		КГ	20,627424	1368	28 2
17			Шпатлевка клеевая	T	0,3694464	950000	350 9
18	_	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0,013311	950000	12 (
19	_	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	T	0,0695625	1080000	75 ]
20		33205	Сотио тисмов с крапративний вчейками N 05 без покрытия	м2	0,513835	7914	4 (
21		34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	ШТ	26,16912	2500	65
21		35538	Пистиса инифоральная прууслойная с зернистостью 40/2	м2	0,21924	12500	2
2:		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних	Т	0,00479457	22000000	105
-			работ	Ten	0,24806	2500	
24	_		Ветошь	КГ	0,00371	1080000	4
2	5.		Смесь сухая для заделки швов	T	2,4548	2200	5
2		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,00744	1250000	9
2		58180	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т м2	15,1776	45000	682
2		60114	Плитка керамическая	1000m2			4
2		75007	Бумага шлифовальная	_	1,482624	16827	24
2	0.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	КГ	1,402024	10021	21

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2020.1)Э6660

		i bal	Tipot pasisitasi kesis	5	6	7	0
1	2	3	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в	шт	37,4245	52174	1 952 586
1.			баллончике емкостью 0,75 л	M	73,1	48000 649108	3 508 800 33 766 59
2.	ТКАТАЛОГ		Доски подоконные из ПВХ Оконные блоки из алюминиевого профиля	M2 M2	52,02 25,2	597952	15 068 39 61 896 89
2.	TMAT		Дверные блоки из алюминиевого профиля  Итого по материальным ресурсам	СУМ			01 070 07

Составил:

Проверил:

Страница 2

"КЕЛИШИЛДИ" Наманган вилоят куп тармикла тиббиет маркази бош врачи Н.Р.Отамирания ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### НАМАНГАН ВИЛОЯТ КЎП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ (4,7,9) БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

г.Наманган

2 июн 2022 г.

Бизларки ким куйида имзо чекувчилар Наманган вилоят куп тармокли тиббиет маркази хужалик мудири О. Козокбоев, таъмирлаш бошлеж И.Собиров ва бош энергетик Ш.Усмановлар марказ биноларини куриб чикиб куйидаги таъмирлаш ишларини бажарилишини лозим деб No.

Наименование видов работ	Единица измерения	Количество (объем
	3	4
1 БСТРОЙСТВО РЕОБЕСТ		7
РАЗДЕЛ 1. 4-ЗДАНИЕ  РАЗДЕЛ 1. 4-ЗДАНИЕ  РАЗДЕЛ 1. 4-ЗДАНИЕ  РАЗДЕЛ 1. 4-ЗДАНИЕ		
РАЗЛЕН 2. 7.2ЛАНИЕ	1 СЛОИ 100М2	0,722
РАЗДЕЛ 2. 7-3ДАНИЕ  РАЗДЕЛ 2. 7-3ДАНИЕ  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		0,722
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1: PAHEE 100M2	61010
		5,1312
ОВІТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  СВІТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРО  КАМЕЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ЦОКОЛЯ		
KAMERO H ESTORY BROCEFAHOCTEN HEMEHTHO-U3BECTKORIM BACTRODO	100M2	0,4465
ЭЛЬ ЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАТ	100M2	0,1855
поколя	Мию	0,1000
DESCRIPTION OF PACE A MAGRICULA MAGR	100M2	0,261
ТАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛЬОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ	IS	
PARTITION TO THE PARTIT	100M2	0,261
БЕРАМОГРАНИТИЫХ ПЛИТОК ТОЛЬОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КИРЛИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	СЕЙ ПО	0,1855
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕ  РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛ  УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, А ЛЮМИНИЕВЫХ	EM 100 M2	
TAROBKA BIOKOR TEREPO LIVER TO THE TECHNAL HARTOK THE HOLD	TOP I	0,1488
THEODELY DIVERSE AND THE PROPERTY OF THE PROPE	100M2	
КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	B the state of the	0,5202
ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ  ОСТАНОВКА БЛОКОВ ПЕРЕРО.		
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ МЕТА ТОГОК В	M2	52,02
	100M2	0,252
ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОЕМА ДО 3 М2	УНЫХ	0,454
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ  РСТАНОВКА ПОЛОГОНИИ В ТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ		
ЭСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ.	M2	25,2
		0,289
РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ  М. РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ		1,000
М. В КАМЕННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАУ ТОЛИНИНОЙ	10000	
	100 M	0,442

О.Козокбоев И.Собиров Ш.Усманов

Наманган вилоят Соғлиқни сақлаш бошқармаси бошлиғи А.Иминовга

#### маълумотнома.

Наманган вилоят кўп тармокли тиббиёт маркази фукаро Мурадова Маликанинг 2022 йил 11 августда Ўзбекистон Республикаси Президентининг ишонч телефонига килган мурожаати буйича шуни ёзиб маълум киладики, марказимизга тўғридан тўгри имтиёзли йўлланмасиз келган беморларга марказда пуллик тиббий хизмат кўрсатилади. Бемор Исроилова Гавхархон 2022 йил 5 августдан 2022 йил 10 август кунигача (касаллик тарихи № 8141/392) НВКТТМ Йирингли жаррохлик бўлимига олиб келинган беморни врач куригидан сунг марказнинг Реанимация бўлимига ётқизилган. Бемор 5 кун (чап оёқ кафт сохаси диабетик гангренаси ) ташхиси билан стационар шароитда пуллик ётиб даволанган. Даволаниш мобайнида бемор томонидан йирингли жаррохлик булими урин куни учун 725000 сум, тиббий хужжат (касаллик варақаси учун) 6000 сўм, йирингли жаррох врач қабули учун 41000 сўм, жами 772000 сўм тўлаган. Шундан сўнг беморни холатидан келиб чикиб Флегмонани очиш амалиёти 359300 сўм, Кардиолог врач кабули 42000сўм, Нефролог врач қабули 44000 сўм, Кўкрак қафаси ренгени 59000 сўм, ЭКГ хизмати 26000 сўм, Клиник лабаротория тахлиллари учун 941400 сўм, хамда пуллик хизмат хисобидан ишлатилган дори-дармонлар учун 257866 сўм, беморга ишлатилган суъний нафас олиш учун кислородга 129013 сўмлик кўшимча хизмат кўрсатилган. Жами қўшимча кўрсатилган хизматлар нархи 1858579 сўмни ташкил этган. Беморни бошида Йирингли жаррохлик бўлими ёток хизмати учун тўлаган 725000 сўм маблагини реанимация бўлими ёток хизмати бепул бўлганлиги учун 1858579 сўм кўшимча хизматлар учун чиққан қарздорлиқдан айирилганда бемор 1133579 сум маблаг тўлаши керак.



Наманган вилоят кўп тармокли тиббиет маркази бош врачи

Н.Р.Отамирзаев

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ** 

#### НАМАНГАН ВИЛОЯТ КЎП ТАРМОҚЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ (4,7,9) БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

г.Наманган

2 июн 2022 г.

Бизларки ким куйида имзо чекувчилар Наманган вилоят кўп тармокли тиббиет маркази хўжалик мудири О.Қозокбоев,таъмирлаш бошлиғи И.Собиров ва бош энергетик Ш.Усмановлар марказ биноларини куриб чикиб куйидаги таъмирлаш ишларини бажарилишини лозим деб топдик;

№	Наименование видов работ	Единица измерения	Количество (объем)
n.n		3	4
		**************************************	
	РАЗДЕЛ 1. 4-ЗДАНИЕ		
1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,722
1	РАЗДЕЛ 2, 7-ЗДАНИЕ		
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ:	100M2	5,1312
3	БОЛЕЕ 35 %  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100M2	0,4465
4	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M2	0,1855
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2	0,261
	ЦОКОЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100M2	0,261
7	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО	100M2	0,1855
8	КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,1488
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100M2	0,5202
Sulfa	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2	M2	52,02
11	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	100M2	0,252
	проемах, в каменных стенах плошадью проема до 3 м2	M2	25.2
12	Tanggreen to a month of the state of the sta	100 M	0,289
13	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛОМИНИЕВОГО ИЗ СТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛІЦИНОЙ ДО 0,51	100111	
	М. РАЗДЕЛ З. 9-ЗДАНИЕ		
14	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 M.	100 M	0,442

О.Козокбоев
И.Собиров
Ш.Усманов



#### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

#### Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:11-06-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 46565

**Obyekt nomi** «Namangan viloyat koʻp tarmoqli tibbiyot markazi binolarini joriy ta'mirlash (4, 7 va 9-binolari)»

Buyurtmachi - Namangan viloyat koʻp tarmoqli tibbiyot markazi
Bosh loyihachi - "ASAD-PROEKT" MCHJ
Litsenziya AL-000212 16.07.2019 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish
vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 45018

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan viloyat koʻp tarmoqli tibbiyot markazining 1.06.2022 yildagi 147 A/F-sonli buyrugʻi.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 14.05.2022 yildagi 303063-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni
- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan loyiha qiymati **99922,529 ming soʻm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:

86889,155

ming so'm

QQS:

13033,373

ming so'm

- Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari:

2619,451

ming so'm

- 6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.3. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyat koʻp tarmoqli tibbiyot markazi binolarini joriy ta'mirlash (4, 7 va 9-binolari)" loyiha qiymati kelgusida koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH



# Наманган вилоят куп тармокли тиббиёт маркази

# БУЙРУК 147 А/Ф-сонли

2022 йил" 1 " Июн

Наманган шахар

Узбекистон Республикаси Президентининг видеоселекторларида вилоятларида амалиётларини такомиллаштириш, Республиката мурожат килаёттан беморларта амалиётларини такомиллаштириш, Республиката мурожат килаёттан беморларта вилоятда ихтисослаштирилтан марказлар филиалларида кокори технологик жаррохлик амалиётларини амалта ошириш, беморларта сифатли тиббий хизмат курсатишни вилоятни ўзяда ташкил этиш учун Намантан вилоят кул тармокли курсатишни вилоятни филиалидаги ва Намантан вилоят кул тармокли тиббиёт маркази Республика ихтисослаштирилган жаррохлик амалиёт тармокли тиббиёт тармокли таббиёт тармокли таббиёт маркази Республика ихтисослаштирилган жаррохлик амалиёт хоналарини ва марказ тиббиёт маркази Намантан филиалидаги жаррохлик амалиёт хоналарини ва марказ 7-биносини жорий таъмирлаш ва марказ худудини ободонлаштириш максадида

## **EYIOPAMAH:**

- 1. Наманган вилоят куп тармокли тиббиёт маркази умумий ва молиявий ишлар буйича бош врач ўринбосари Р.Р.Паршев, хужалик булими мудири О.Козокбоев, бош энергетик Ш.Усманов, табмирлаш ишлари буйича мутахассис
- И.Собировларга:
  Наманган вилоят кўп тармокли тиббиёт маркази Республика нактисослаштирилган кўз касагликлари илмий-амалий тиббиёт маркази Наманган ихтисослаштирилган жаррохлик амалиётлари илмий-амалий тиббиёт маркази ихтисослаштирилган жаррохлик амалиётлари илмий-амалий тиббиёт маркази ихтисослаштирилган жаррохлик амалиёти ўткй-амалий тиббиёт маркази даљволанадиган коналарини, марказ 7-биносини жорий таљмирлаш ва марказ кудудини ободонлаштириш учун вилоят, бошкарма ва марказ комиссияси кудудини ободонлаштириш учун аъзолари билан биргаликла жорий таљмирлаш ва худудни ободонлаштириш учун аъзолари билан биргаликла жорий таљмирлаш ва худудни ободонлаштириш учун нуксон далолатнома, экспертиза хулосаси ва люйиха смета хужжатларинини
  - тайёрласин. Бажарилган жорий таьмирлаш ва худудны ободонлаштириш пшларини белгиланган
    - тартибда комиссия томонидан кабул килинскик Бажарилтан жорий таъмирлаш ва худудии ободонлаштириш ишларини назорат ўляовидан (обмер) ўтказилсин.
- Наманган вилоят кўп тармокли тибойёт маркази умумий ва молвявий ишлар бўйнча бош врач ўринбосари Р.Р.Парпнев ва давлат ва корпоратив харидларни амалга ошириш бўйнча мутахасис М.Б.Мамажановга;
- амална ошириш одинта по вамарказ худудини ободондаштириш ишлари максус Бажариладитан жорий таъмирлаш ва марказ худудини ободондаши энг яхши ахборот портали оркали давлат харидларининг электрон портали энг яхши таклифларни ташкил этиш ва ўтказиш кисмига жойлансин.

электрон тизимидаги шахсий кабинетлари оргали энг яхши хизмат курсатувчини Берилган таклифларни таккослаш натижаларига кура харид комиссияси ранси ва аьзолари ўзларининг шахсий электрон имзо ключлари ва давлат хариддарини

Танлов натижаларига кура танлов голиби билан белгиланган тартибда шартномалар танлашни амалга оширсин.

тузилени.

- Жорий таъмирлаш ва марказ худудини ободонлаштириш ишларини амалга ошириш учун маблаглар 2022 йнл учун тасдикланган харажиглар сметасидаги ва Вилоят Хокими 3. Намайган вилоят куп тармокли тиббиёт маркази умумий ва молиявий ишлар буйнча бош врач ўринбосари Р.Р.Парпиев ва бош хисобчи А.Холиковларга: фармойиши оркали ажратилган маблаглар хисобидан коплансин.

Бажарилган ишлар учун тўловларни белгиланган тартибда амалга оширсин.

4. Ушбу буйрукин бажарилиш назоратини умумий ва молиявий ишлар буйича бош врач ўринбосари Р.Р.Парпиев зиммасига юклансин.

Н.Р.Отамирзаев

оош врачи:

Хукукшунос