



Директор
(должность)

А.А. Жуковская
(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Учреждение здравоохранения «Минская областная детская
клиническая больница»



ЗАКАЗЧИК:

Учреждение здравоохранения «Минская областная детская клиническая
больница»

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт отделения детской хирургии «УЗ МОДКБ», частичная
замена окон»

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт отделения детской хирургии «УЗ МОДКБ», частичная
замена окон»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
«Текущий ремонт отделения детской хирургии «УЗ МОДКБ»»

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2026

СТОИМОСТЬ 78 244,81 БЕЛ. РУБ

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ. Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ (ОБОРУД.)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.= 16,96 руб/ч; Дата: на 1-ое Мая 2026г.; Методика: Ремонт; Зона: 2, Район: Минская обл., Минский р-он, База НРР 2022г.											
1 ОКНА											
1	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	2 143,13	136,36	67,90			2 279,49	146,95	4,12
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=83,83%, Планг=45,82%	0,46	985,84	62,73	31,23			1 048,57	67,60	1,90
2	E56-2-2	СНЯТИЕ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100 М2 ПЕРЕПЛ. ЕТА	806,96	25,07	16,97			832,03	55,33	1,16
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=83,83%, Планг=45,82%	1,18335	954,92	29,67	20,08			984,59	65,47	1,37
3	E10-101-3	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КРЕПЛЕНИЕМ ПОВОРОТНЫМИ АНКЕРАМИ ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2	100 М2	2 556,62	8,39		14,19	2,01	2 581,21	150,74	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=83,83%, Планг=45,82%	1,242	3 175,32	10,42		17,62	2,50	3 205,86	187,22	
4	2/40-10-10-150/10	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ BRUGMANN ОП А 1500-1800 Г И П/О И Г СП2 Т, С ДВУМЯ ГЛУХИМИ СТВОРКАМИ, С ДВУМЯ ИМПОСТАМИ, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, ТЕПЛОЗАЩИТНОЕ	М2				323,25	45,71	368,96		
			124,2				40 147,65	5 677,18	45 824,83		
5	1/10-240-5-5/122	АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ М8 Х 10 Х 200 ММ, ОЦИНКОВАННЫЙ	1000 ШТ.				730,07	103,23	833,30		
			0,54648				398,97	56,41	455,38		
6	1/10-240-30-45/13	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 Х 152	1000 ШТ.				379,00	53,59	432,59		
			0,54648				207,12	29,29	236,41		
7	E10-103-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М	100 М	246,60			445,04	62,31	753,95	15,64	
		РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРиОПР=83,83%, Планг=45,82%	2,99	737,33			1 330,67	186,31	2 254,31	46,76	
8	E10-224-1	ДЕМОНТАЖ ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	161,98	0,58				162,56	10,27	
		РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРиОПР=83,83%, Планг=45,82%	0,782	126,67	0,45				127,12	8,03	
9	E10-224-1	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	539,94	1,93		130,49	20,57	692,93	34,24	
		РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРиОПР=83,83%, Планг=45,82%	0,782	422,23	1,51		102,04	16,09	541,87	26,78	
10	1/10-240-38/115	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 150 Х 50, 180 Х 50, 230 Х 50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ.				0,63	0,09	0,72		
			187,68				118,24	16,89	135,13		

11	2/20-100-20/70	ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 450 ММ, С ОДНОСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ЦВЕТНОЙ	М			11,51	0,70	12,21				
						78,2		900,08	54,74	954,82		
12	Е56-3-2	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100 М2	1 662,04				1 662,04	113,96			
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,1564	259,94			259,94	17,82			
13	Е10-280-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 М	651,03				488,35	69,43	1 208,81	44,64	
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,782	509,11			381,89	54,29	945,29	34,91	
14	2/40-25-5/10	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 200 ММ	М					7,84	1,11	8,95		
								613,09	86,80	699,89		
15	Е15-65-1	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 М2	3 920,04	38,51	26,06		11,54	1,86	3 971,95	244,87	1,79
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3,6, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9439 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,24	940,81	9,24	6,25	2,77	0,45	953,27	58,77	0,43
16	4/1-4-20-10-999/460	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 46	М3					115,38	18,56	133,94		
								1,032		119,07	19,15	138,22
17	Е15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	756,96	0,67	0,35		141,35	19,95	918,93	51,07	0,02
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3,1, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8739 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,24	181,67	0,16	0,08	33,92	4,79	220,54	12,26	
18	Е63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 М2	474,27	7,58	5,77				481,85	32,52	0,40
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,4436	210,39	3,36	2,56			213,75	14,43	0,18
19	Е61-1-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ	100 М2	1 007,70	34,12	23,10				1 041,82	64,87	1,58
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3,4, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9159 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,4436	447,02	15,14	10,25			462,16	28,78	0,70
20	4/1-4-20-10-999/460	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 46	М3					115,38	18,56	133,94		
								0,470216		54,25	8,73	62,98
21	Е13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	88,20						88,20	6,05	
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,4436	39,13					39,13	2,68	
22	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ					2,32	0,33	2,65		
								6,654		15,44	2,20	17,64
23	Е15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	3 902,70	0,32			2 821,35	398,58	7 122,95	230,11	
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,4436	1 731,24	0,14		1 251,55	176,81	3 159,74	102,08	
24	1/10-230-95/105	КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	1000 ШТ.					8,19	1,16	9,35		
								0,1448		1,19	0,17	1,36
25	1/10-230-60-15/10	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ)	Т					1 653,30	233,78	1 887,08		
								0,00732		12,10	1,71	13,81
26	1/10-230-60-35/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т					376,39	53,22	429,61		
								0,2218		83,48	11,80	95,28
27	Е15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ОТКОСОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	3 902,70	0,32			2 821,35	398,58	7 122,95	230,11	
											K=1.2	K=1.2
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=83,83%, План=45,82%		0,035	136,59	0,01		98,75	13,95	249,30	8,05	
28	1/10-230-60-15/10	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ)	Т					1 653,30	233,78	1 887,08		

1	1/10-240-5-5/122 АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ М8 X 10 X 200 ММ, ОЦИНКОВАННЫЙ	1000 ШТ.	0,54648	730,07		398,97	14,14	103,23	56,41
2	2/40-10-10-150/10 БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ BRUGMANN ОП А 1500-1800 Г И П/О И Г СП2 Т, С ДВУМЯ ГЛУХИМИ СТВОРКАМИ, С ДВУМЯ ИМПОСТАМИ, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, ТЕПЛОЗАЩИТНОЕ	M2	124,2	323,25		40 147,65	14,14	45,71	5 677,18
3	1/10-110-50-5/365 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	M3	0,12512	313,35		39,21	14,14	44,31	5,54
4	1/10-160-20/15 ВЕТОНЬ	КГ	0,2393	3,64		0,87	14,14	0,51	0,12
5	1/10-280-20/40 ВОДА	M3	0,191468	2,98		0,57			
6	1/10-240-25-41/15 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	0,0782	4,07		0,32	14,14	0,58	0,05
7	1/10-130-15/107 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	55,57306	5,35		297,32	14,14	0,76	42,24
8	1/10-230-15/395 ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ	6,654	2,32		15,44	14,14	0,33	2,20
9	1/10-240-30-45/13 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0,54648	379,00		207,12	14,14	53,59	29,29
10	1/10-240-30-35/20 ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10 X 50, 10 X 80	1000 ШТ.	1,09296	10,53		11,51	14,14	1,49	1,63
11	1/10-240-30-50/50 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 60 ММ	100 ШТ.	1,8768	9,00		16,89	14,14	1,27	2,38
12	1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ)	Т	0,007856	1 653,30		12,99	14,14	233,78	1,84
13	1/10-230-40-10/64 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	8,4	3,61		30,32	14,14	0,51	4,28
14	1/10-230-95/105 КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	1000 ШТ.	0,1588	8,19		1,30	14,14	1,16	0,18
15	1/10-240-38/115 КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 150 X 50, 180 X 50, 230 X 50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ.	187,68	0,63		118,24	14,14	0,09	16,89
16	1/10-235-20/772 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММ X 50 М	M2	0,071162	2,51		0,18	14,14	0,35	0,02
17	1/10-235-20/100 ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М	313,95	0,67		210,35	14,14	0,09	28,26
18	1/10-235-20/190 ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТЕПЛОТРАЖАЮЩАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, МАРКИ ЛИПЛЕНТ-МП, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	М	313,95	1,50		470,93	14,14	0,21	65,93
19	2/40-30/15 НАКОНЕЧНИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ПОДОКОННИКА 150-450 ММ	ШТ.	104,006	0,41		42,64	14,14	0,06	6,24
20	2/20-100-20/70 ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 450 ММ, С ОДНОСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ЦВЕТНОЙ	М	78,2	11,51		900,08	6,07	0,70	54,74
21	1/10-135-30/70 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	44,8362	14,54		651,92	14,14	2,06	92,36
22	1/10-230-65-20-20/26 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300 X 200 ММ	M2	49,7744	27,10		1 348,89	14,14	3,83	190,64
23	2/40-25-5/10 ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 200 ММ	М	78,2	7,84		613,09	14,14	1,11	86,80
24	1/10-230-60-35/19 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,2393	376,39		90,07	14,14	53,22	12,74
25	4/1-4-20-10-20/10 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0,51612	164,36		84,83	16,09	26,45	13,65
26	4/1-4-20-10-999/460 РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД - 46	M3	1,502216	115,38		173,33	16,09	18,56	27,88
27	4/1-4-20-10-10-10/20 РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	M3	0,024	115,38		2,77	16,09	18,56	0,45
28	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,72	4,96		3,57	14,14	0,70	0,50
29	1/10-240-55-10/30 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 35 ММ	Т	0,001292	4 730,00		6,11	14,14	668,82	0,86
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО					45 897,48			6 421,30
	в том числе:								
	материалы подрядчика					45 897,48			6 421,30
	Механизмы								
30	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,085201	0,33		12,57			
31	M050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,52352	35,39		53,92			
32	M330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч	1,52352	0,55		0,84			

	ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)							
33	М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,175666	19,15			3,36	
34	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,884801	21,54			62,14	
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО						132,83	

Составил

Иванов / *И.И. Иванов*

Проверил

Р

