

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕРм 81-03-26-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2004 г.

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

(ТЕРм 81-03-26-2001)

Издание официальное

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2004 г.**

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования
ТЕРм 81-03-26-2001 Оборудование предприятий текстильной
промышленности**

/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2004 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, а так же для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-26-2001 «Оборудование предприятий текстильной промышленности» разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.09. 2004 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 8 от 24 августа 2004 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Рострой) от 17 ноября 2004 г. № 6-800

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Министрой Республики Дагестан, 2004 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-26-2001 «Оборудование предприятий текстильной промышленности» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 26

Оборудование предприятий текстильной промышленности

ТЕРм 81-03-26-2001

Техническая часть

1. Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности.

2. Территориальные единичные расценки отражают среднотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ по монтажу оборудования. Территориальные единичные расценки являются обязательными для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут быть использованы для строек, финансируемых за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.

3. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-26-2001) «Оборудование предприятий текстильной промышленности» разработаны на основе:

- Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001-26) «Оборудование предприятий текстильной промышленности», утвержденных постановлением Госстроя России от 15 октября 2002 года № 131;
- Уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. (Приложение 1). Оплата труда рабочих-монтажников принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвертого разряда в размере 1600 рублей в месяц (1 чел.-ч 9,62 рубля), при этом ставка 1 чел.-ч рабочего-монтажника первого разряда составила 7,19 рубля;
- Средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. (Приложение 3);

- Сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (Приложение 2).

4. Сборник содержит расценки на работы по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

5. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций по монтажу оборудования, включая затраты на:

а) перемещение оборудования:

горизонтальное - от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м;

вертикальное - до проектных отметок.

б) индивидуальное испытание оборудования вхолостую, в необходимых случаях гидравлическое и пневматическое испытание оборудования, работающего под давлением, а оборудования, работающего без давления - наливом воды;

в) обтяжку игольчатой и пылящей лентой рабочих органов чесальных и ворсовальных машин, проточку канавок и вставку реборд.

6. Затраты на монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности, поставляемого в собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, расценками настоящего сборника не предусмотрены и определяются по расценкам сборника ТЕРм 81-03-37-2001 «Оборудование общего назначения».

7. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Оборудование прядильных производств							
ТАБЛИЦА 26-01-001. Питатели							
Измеритель: т							
Питатель, тип:							
26-01-001-01	АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	1086,95	243,95	825,59	92,29	17,41	28,30
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5	1280,44	262,91	1001,67	115,26	15,86	30,50
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1076,64	216,36	845,69	97,98	14,59	25,10
ТАБЛИЦА 26-01-002. Разрыхлители и очистители							
Измеритель: т							
Разрыхлитель, рыхлитель, тип:							
26-01-002-01	ГР, РГ, масса 1,7-2 т	1816,34	394,80	1383,91	157,61	37,63	45,80
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1095,75	262,91	814,48	93,52	18,36	30,50
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	1046,91	300,84	713,89	83,38	32,18	34,90
Очиститель, чиститель, тип:							
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	1017,39	235,33	762,85	87,80	19,21	27,30
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	998,74	197,40	781,99	90,92	19,35	22,90
ТАБЛИЦА 26-01-003. Оборудование угароочищающее							
Измеритель: т							
26-01-003-01	Агрегат угароочищающий УОА-2, масса 7,6-9 т	855,77	187,92	634,47	71,11	33,38	21,80
Машина угароочищающая, тип:							
26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	906,48	187,92	687,07	79,40	31,49	21,80
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	999,14	356,87	602,95	71,08	39,32	41,40
ТАБЛИЦА 26-01-004. Машины волокноотделительные							
Измеритель: т							
26-01-004-01	Машина волокноотделительная тип, ВОМ, масса 1,5 т	1132,25	329,28	765,51	89,10	37,46	38,20
ТАБЛИЦА 26-01-005. Машины смесовые, смешивающие, смесители							
Измеритель: т							
Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип:							
26-01-005-01	МСП, масса 4,5-9,5 т	1182,52	441,34	706,32	80,56	34,86	51,20
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1634,30	389,62	1204,05	129,52	40,63	45,20
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2416,04	576,68	1799,85	193,12	39,51	66,90
ТАБЛИЦА 26-01-006. Лабызы и транспортеры							
Измеритель: т							
26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	1504,47	544,78	954,08	99,41	5,61	63,20
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	650,09	93,96	542,54	64,39	13,59	10,90
ТАБЛИЦА 26-01-007. Конденсеры и распределители							
Измеритель: т							
26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2702,64	629,26	2055,03	231,97	18,35	73,00
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5т	2251,69	525,82	1703,55	193,03	22,32	61,00

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее
Измеритель: т

26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая, типы МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	947,19	206,88	706,62	79,34	33,69	24,00
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, типы ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1626,57	253,43	985,19	113,44	387,95	29,40

ТАБЛИЦА 26-01-009. Оборудование трепальное
Измеритель: т

Агрегат и машина трепальные, тип:

26-01-009-01	АРТ (С КП) масса 4,7 т	1443,49	375,83	1034,16	117,86	33,50	43,60
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	1050,62	281,87	730,48	83,23	38,27	32,70
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	1072,41	253,43	778,23	89,50	40,75	29,40
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	1124,88	394,80	697,08	78,05	33,00	45,80

ТАБЛИЦА 26-01-010. Оборудование чесальное
Измеритель: т

Машина чесальная, тип:

26-01-010-01	ЧММ-14, масса 3-3,5 т	1881,81	535,30	1317,55	149,26	28,96	62,10
26-01-010-02	4-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	1903,77	441,34	1447,96	144,16	14,47	51,20
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1234,01	310,32	894,73	98,02	28,96	36,00
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	2024,07	488,75	1506,36	159,30	28,96	56,70
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1199,69	225,84	952,41	94,54	21,44	26,20
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1441,65	356,87	1063,84	106,11	20,94	41,40

Аппарат чесальный, тип:

26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	675,43	206,88	451,76	43,19	16,79	24,00
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	1066,29	300,84	747,22	73,25	18,23	34,90
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1283,14	329,28	935,99	92,84	17,87	38,20

Машина гребнечесальная, тип:

26-01-010-10	мод.1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	933,66	347,39	547,59	62,00	38,68	40,30
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1298,40	319,80	941,06	105,53	37,54	37,10
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	983,65	216,36	750,13	87,39	17,16	25,10

ТАБЛИЦА 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее
Измеритель: т

Машина ленточная, лентосоединительная, тип:

26-01-011-01	ЛА, масса 1,9-2,5 т	1317,32	300,84	980,80	112,95	35,68	34,90
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод.1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1395,20	347,39	1010,80	114,99	37,01	40,30
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1230,86	272,39	941,68	105,39	16,79	31,60
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	1008,11	291,36	698,51	81,67	18,24	33,80
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1559,21	337,90	1185,74	134,65	35,57	39,20

Номера расценок	Характеристика и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 26-01-012. Линии поточные для подготовки волокна и очесов							
Измеритель: т							
26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т	1166,43	375,83	757,47	77,63	33,13	43,60

ТАБЛИЦА 26-01-013. Машины ровничные							
Измеритель: шт. (расценки 1-5); секция (расценка 6)							
Машина ровничная, тип:							
26-01-013-01	Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	9776,61	3034,24	6562,51	642,23	179,86	352,00
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8069,80	2758,40	5122,41	549,64	188,99	320,00
26-01-013-03	РСК-Ш, масса 2,2 т	3777,10	956,82	2777,69	321,20	42,59	111,00
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	14220,96	4594,46	9425,42	930,69	201,08	533,00
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	12855,89	4413,44	8254,40	801,94	188,05	512,00
26-01-013-06	При изменении количества веретен ровничных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-01, масса до 1 т	629,55	122,40	507,15	60,01	-	14,20

ТАБЛИЦА 26-01-014. Машины прядильные							
Измеритель: шт. (расценки 1-10); секция (расценки 11-16)							
Машина прядильная, тип:							
26-01-014-01	БДА, масса 5 т	4139,37	1689,52	2264,60	267,22	185,25	196,00
26-01-014-02	ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	8850,48	4111,74	4332,57	468,36	406,17	477,00
26-01-014-03	П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	10974,23	4111,74	6490,82	660,90	371,67	477,00
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	7468,17	2551,52	4705,56	528,92	211,09	296,00
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	8940,56	2948,04	5794,03	650,54	198,49	342,00
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	8026,03	2948,04	4777,96	469,30	300,03	342,00
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	5440,91	1973,98	3238,99	357,41	227,94	229,00
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	8912,69	2948,04	5633,37	606,95	331,28	342,00
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС (ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	6063,70	3146,30	2612,18	273,25	305,22	365,00
26-01-014-10	ПС (ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	5167,69	2749,78	2186,33	229,07	231,58	319,00
При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т:							
26-01-014-11	8 веретен к расценке 26-01-014-09, в 10 веретен к расценке 26-01-014-10, в 16 веретен к расценкам 26-01-014-06 и 26-01-014-09	623,17	149,99	461,98	55,14	11,20	17,40
26-01-014-12	16 веретен к расценке 26-01-014-05	811,75	206,88	591,84	69,14	13,03	24,00
26-01-014-13	20 веретен к расценке 26-01-014-02	994,51	216,36	745,40	85,69	32,75	25,10

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-014-14	24 веретена к расценке 26-01-014-03	845,18	253,43	576,04	67,43	15,71	29,40
26-01-014-15	32 веретена к расценке 26-01-014-02	1172,95	394,80	745,40	85,69	32,75	45,80
26-01-014-16	48 веретен к расценке 26-01-014-05	1175,16	498,24	653,94	75,83	22,98	57,80

ТАБЛИЦА 26-01-015. Прессы

Измеритель: т

Пресс, тип:

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	2753,97	695,63	2038,98	226,96	19,36	80,70
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	1062,44	225,84	818,23	94,94	18,37	26,20
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	1021,17	225,84	774,94	89,14	20,39	26,20

ТАБЛИЦА 26-01-016. Оборудование вспомогательное в прядильных производствах

Измеритель: 1 т

26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шляпок, обтяжки чесальных машин, гарни-туров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	875,79	225,84	618,33	72,79	31,62	26,20
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Раздел 2. Оборудование крутильных производств**ТАБЛИЦА 26-01-030. Машины тростильно-крутильные и крутильные**

Измеритель: т

Машина тростильно-крутильная, тип:

26-01-030-01	ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т	1183,47	375,83	790,77	85,06	16,87	43,60
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	1189,53	394,80	777,86	83,04	16,87	45,80

Машина крутильная, тип:

26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	992,13	197,40	777,86	83,04	16,87	22,90
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1211,58	404,28	782,34	76,90	24,96	46,90
26-01-030-05	КВШ-250, масса 3,2 т	1204,10	394,80	750,39	84,76	58,91	45,80

ТАБЛИЦА 26-01-031. Машины свивальные веревочные

Измеритель: т

26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	770,21	216,36	530,87	59,87	22,98	25,10
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	-------

ТАБЛИЦА 26-01-032. Машины прядильно-крутильные

Измеритель: шт. (расценка 1); секция (расценки 2,3)

26-01-032-01	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	9778,70	3939,34	5567,68	597,88	271,68	457,00
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	--------

При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию:

26-01-032-02	16 веретен к ПК-114	688,58	168,95	510,54	60,37	9,09	19,60
26-01-032-03	24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	976,03	319,80	633,61	73,64	22,62	37,10

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. Оборудование ткацких производств							
ТАБЛИЦА 26-01-033. Оборудование мотальное							
Измеритель: т							
Машина мотальная, тип:							
26-01-033-01	ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	937,73	225,84	696,94	75,33	14,95	26,20
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	1037,95	206,88	806,31	91,29	24,76	24,00
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	863,86	272,39	575,03	66,99	16,44	31,60
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Текско-нер на 32 головки, масса 5 т	1365,35	498,24	834,85	91,82	32,26	57,80
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	878,81	225,84	638,10	74,98	14,87	26,20
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	738,04	141,37	569,02	66,58	27,65	16,40
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	807,82	206,88	576,04	67,43	24,90	24,00
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	859,15	187,92	610,97	71,08	60,26	21,80
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1241,77	272,39	953,34	109,91	16,04	31,60
26-01-033-10	сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	1100,93	262,91	816,55	87,74	21,47	30,50
Шпулярик, тип Ш:							
26-01-033-11	СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1465,30	337,90	1112,61	127,55	14,79	39,20
26-01-033-12	СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1105,07	243,95	846,33	97,05	14,79	28,30
ТАБЛИЦА 26-01-034. Машины шлихтовальные							
Измеритель: т							
Машина шлихтовальная, тип:							
26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	1144,23	300,84	832,81	82,13	10,58	34,90
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	1173,28	329,28	832,81	82,13	11,19	38,20
ТАБЛИЦА 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие							
Измеритель: т							
26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	825,60	178,43	636,89	61,81	10,28	20,70
ТАБЛИЦА 26-01-036. Машины узловязальные							
Измеритель: т							
26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	2390,31	498,24	1879,29	212,50	12,78	57,80
ТАБЛИЦА 26-01-037. Станки и машины ткацкие							
Измеритель: т							
26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	1494,52	300,84	1176,22	127,23	17,46	34,90
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	1684,81	272,39	1396,03	147,86	16,39	31,60
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1649,75	206,88	1429,67	159,44	13,20	24,00
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	2020,87	573,23	1434,22	159,44	13,42	66,50

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. Оборудование отделочных производств							
ТАБЛИЦА 26-01-050. Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации							
Измеритель: т							
26-01-050-01	Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10 т	744,18	253,43	472,63	51,27	18,12	29,40
Линия беления, отварки и расклихтовки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	1053,65	329,28	696,70	68,01	27,67	38,20
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	2040,01	385,31	1586,50	137,46	68,20	44,70
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	1250,07	375,83	795,28	78,24	78,96	43,60
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	2047,45	385,31	1586,50	137,46	75,64	44,70
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	1004,90	310,32	661,57	64,36	33,01	36,00
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1186,02	337,90	817,00	79,21	31,12	39,20
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1428,21	394,80	986,61	105,39	46,80	45,80
Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1175,55	366,35	764,75	75,07	44,45	42,50
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1208,66	413,76	748,56	80,68	46,34	48,00
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	1122,13	347,39	730,80	71,54	43,94	40,30
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	1072,05	356,87	684,10	73,30	31,08	41,40
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	994,33	310,32	657,74	74,17	26,27	36,00
Линия красильная, тип:							
26-01-050-14	ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т	2189,21	366,35	1766,82	153,67	56,04	42,50
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	2040,46	385,31	1586,50	137,46	68,65	44,70
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	1048,09	319,80	696,70	68,01	31,59	37,10
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	2214,11	375,83	1766,82	153,67	71,46	43,60
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2290,81	441,34	1750,34	151,58	99,13	51,20
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2325,01	441,34	1782,05	154,28	101,62	51,20
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5 т	1905,83	366,35	1489,99	129,13	49,49	42,50
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	2016,81	460,31	1489,99	129,13	66,51	53,40
ТАБЛИЦА 26-01-051. Оборудование для расправки, отжима и сушки							
Измеритель: т							
26-01-051-01	Линия нафтольно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	1648,37	319,80	1294,52	112,30	34,05	37,10
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	2302,92	441,34	1782,05	154,28	79,53	51,20

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1283,53	366,35	868,54	84,57	48,64	42,50
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1649,18	300,84	1317,51	114,63	30,83	34,90
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1263,47	356,87	864,99	98,35	41,61	41,40
26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	854,88	253,43	556,40	63,46	45,05	29,40

ТАБЛИЦА 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное

Измеритель: т

26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, типы ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	1103,43	347,39	722,48	70,69	33,56	40,30
--------------	---	---------	--------	--------	-------	-------	-------

ТАБЛИЦА 26-01-053. Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники

Измеритель: т

26-01-053-01	Машина чесально-отколоточная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	989,23	300,84	655,44	73,20	32,95	34,90
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	618,38	216,36	386,80	45,33	15,22	25,10
26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	901,78	243,95	642,72	74,49	15,11	28,30
26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1719,20	394,80	1296,18	114,21	28,22	45,80
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	1065,89	319,80	673,89	67,95	72,20	37,10

ТАБЛИЦА 26-01-054. Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные

Измеритель: т

Машина и линия ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные, тип:

26-01-054-01	МШС7, "Элитекс", масса 41-43 т	1246,44	385,31	808,13	79,57	53,00	44,70
26-01-054-02	ЛАШС, масса 76 т	2022,38	385,31	1586,50	137,46	50,57	44,70
26-01-054-03	ЛПШС, масса 54-58 т	1212,73	375,83	789,44	77,63	47,46	43,60
26-01-054-04	ШЦ, масса 7,6-9,3 т	953,81	319,80	616,92	66,24	17,09	37,10

ТАБЛИЦА 26-01-055. Оборудование термической обработки

Измеритель: т

Линия термической обработки, тип:

26-01-055-01	ЛТ, масса 15 т	1334,51	319,80	980,45	85,23	34,26	37,10
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	1787,09	329,28	1392,77	120,78	65,04	38,20
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	1039,54	300,84	643,84	74,13	94,86	34,90
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип: ЛКТ, масса 17-18,2 т	1211,06	366,35	764,75	75,07	79,96	42,50

ТАБЛИЦА 26-01-056. Каландры, декатиры

Измеритель: т

26-01-056-01	Каландр отделочный, типы К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	1115,30	347,39	729,05	71,54	38,86	40,30
--------------	---	---------	--------	--------	-------	-------	-------

Номера расценок	Характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Декатир, тип:							
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	802,90	243,95	529,42	52,97	29,53	28,30
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1165,27	375,83	762,93	75,07	26,51	43,60
ТАБЛИЦА 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные							
Измеритель: т							
26-01-057-01	Машина ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	1138,63	319,80	797,70	88,17	21,13	37,10
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1157,76	243,95	882,99	97,05	30,82	28,30
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1680,07	319,80	1325,69	115,13	34,58	37,10
ТАБЛИЦА 26-01-058. Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки							
Измеритель: т							
26-01-058-01	Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	2054,40	385,31	1584,53	137,46	84,56	44,70
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	2019,38	375,83	1555,52	134,77	88,03	43,60
ТАБЛИЦА 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное							
Измеритель: т							
26-01-059-01	Машина мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	1209,94	262,91	924,99	102,40	22,04	30,50
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1586,69	525,82	1022,71	115,26	38,16	61,00
ТАБЛИЦА 26-01-060. Оборудование вспомогательное в отделочных производствах							
Измеритель: т							
26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсаторы, укладчики ткани и др.), масса до 2,7 т	1222,85	272,39	932,47	107,59	17,99	31,60
Раздел 5. Оборудование цехов крашения волокна, ленты, пряжи							
ТАБЛИЦА 26-01-080. Аппараты красильные							
Измеритель: т							
Аппарат красильный, тип:							
26-01-080-01	АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т	1469,25	329,28	1070,12	98,90	69,85	38,20
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1501,38	319,80	1127,41	105,89	54,17	37,10
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1104,31	329,28	723,42	80,25	51,61	38,20
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1168,41	329,28	775,38	88,73	63,75	38,20
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1146,69	319,80	766,32	87,76	60,57	37,10
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1109,02	319,80	762,22	88,73	27,00	37,10
ТАБЛИЦА 26-01-081. Оборудование сушильное и гладильно-сушильное							
Измеритель: т							
Аппарат сушильный, тип:							
26-01-081-01	АСВ-120, масса 29 т	2200,74	300,84	1828,11	153,63	71,79	34,90

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	1027,09	319,80	636,89	61,81	70,40	37,10
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1221,75	366,35	789,44	77,63	65,96	42,50
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2337,30	450,83	1713,75	151,58	172,72	52,30

ТАБЛИЦА 26-01-082. Машины для набивки волокна							
Измеритель: т							
26-01-082-01	Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т	1152,21	337,90	791,87	92,02	22,44	39,20

ТАБЛИЦА 26-01-083. Прессы, центрифуги							
Измеритель: т							
Пресс, тип:							
26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1163,25	366,35	765,51	89,10	31,39	42,50
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	1006,81	329,28	647,52	75,02	30,01	38,20
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	735,29	206,88	520,11	60,90	8,30	24,00

Раздел 6. Оборудование нетканых материалов							
ТАБЛИЦА 26-01-093. Оборудование для производства нетканых материалов							
Измеритель: 1 т							
26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	1283,75	235,33	1025,24	90,74	23,18	27,30
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2364,84	366,35	1975,22	174,69	23,27	42,50
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	820,28	235,33	557,91	66,09	27,04	27,30

Приложение 1

СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТЫ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

Приложение 2

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	<u>134,65</u> 13,50
02-1103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.ч	<u>163,49</u> 13,50
02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч	<u>180,67</u> 13,50
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	<u>109,84</u> 12,17
03-1892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч	<u>2,89</u> -
03-1893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч	<u>3,34</u> -
03-1894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч	<u>5,03</u> -
03-1895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч	<u>7,01</u> -
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	77,75
40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	104,10
40-0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч	106,37
40-0004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.ч	138,61

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1160,00
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	5040,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2882,00
101-0310	Канифоль сосновая	т	27740,00
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	12320,00
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	20000,00
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	12080,00
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,86
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50
101-9892	Прокладки паронитовые	кг	38,00
102-0030	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	1734,00
201-9180	Подкладки металлические	кг	7,89
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,97
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,35
542-0055	Вазелин технический	кг	30,60

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
Раздел 1. Оборудование прядильных производств	4
ТАБЛИЦА 26-01-001 Питатели	4
ТАБЛИЦА 26-01-002 Разрыхлители и очистители	4
ТАБЛИЦА 26-01-003 Оборудование утаарочающее	4
ТАБЛИЦА 26-01-004 Машины волокноотделительные	4
ТАБЛИЦА 26-01-005 Машины смесовые, смешивающие, смесители	4
ТАБЛИЦА 26-01-006 Лабызы и транспортеры	4
ТАБЛИЦА 26-01-007 Конденсеры и распределители	4
ТАБЛИЦА 26-01-008 Оборудование щипальное и замасливающее	5
ТАБЛИЦА 26-01-009 Оборудование трепальное	5
ТАБЛИЦА 26-01-010 Оборудование чесальное	5
ТАБЛИЦА 26-01-011 Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее	5
ТАБЛИЦА 26-01-012 Линии поточные для подготовки волокна и очесов	6
ТАБЛИЦА 26-01-013 Машины ровничные	6
ТАБЛИЦА 26-01-014 Машины прядильные	6
ТАБЛИЦА 26-01-015 Прессы	7
ТАБЛИЦА 26-01-016 Оборудование вспомогательное в прядильных производствах	7
Раздел 2. Оборудование крутильных производств	7
ТАБЛИЦА 26-01-030 Машины тростильно-крутильные и крутильные	7
ТАБЛИЦА 26-01-031 Машины свивальные веревочные	7
ТАБЛИЦА 26-01-032 Машины прядильно-крутильные	7
Раздел 3. Оборудование ткацких производств	8
ТАБЛИЦА 26-01-033 Оборудование мотальное	8
ТАБЛИЦА 26-01-034 Машины шлихтовальные	8
ТАБЛИЦА 26-01-035 Машины перегонно-эмульсирующие	8
ТАБЛИЦА 26-01-036 Машины узловязальные	8
ТАБЛИЦА 26-01-037 Станки и машины ткацкие	8
Раздел 4. Оборудование отделочных производств	9
ТАБЛИЦА 26-01-050 Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации	9
ТАБЛИЦА 26-01-051 Оборудование для расправки, отжима и сушки	9
ТАБЛИЦА 26-01-052 Оборудование стригально-ворсовальное	10
ТАБЛИЦА 26-01-053 Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники	10
ТАБЛИЦА 26-01-054 Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизацонные	10
ТАБЛИЦА 26-01-055 Оборудование термической обработки	10
ТАБЛИЦА 26-01-056 Каландры, декатеры	10
ТАБЛИЦА 26-01-057 Машины ратинирующие для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные	11
ТАБЛИЦА 26-01-058 Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки	11
ТАБЛИЦА 26-01-059 Оборудование мерильное и укладочное	11
ТАБЛИЦА 26-01-060 Оборудование вспомогательное в отделочных производствах	11
Раздел 5. Оборудование цетов крашения волокна, ленты, пряжи	11
ТАБЛИЦА 26-01-080 Аппараты красильные	11
ТАБЛИЦА 26-01-081 Оборудование сушильное и гладильно-сушильное	11
ТАБЛИЦА 26-01-082 Машины для набивки волокна	12
ТАБЛИЦА 26-01-083 Прессы, центрифуги	12

Раздел 5. Оборудование нетканых материалов	12
ТАБЛИЦА 26-01-093 Оборудование для производства нетканых материалов	12
Приложение 1 Стоимость 1 чел.-ч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы	13
Приложение 2 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин	13
Приложение 3 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции	14

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИнАС» (Саватеев Л.А.) 109652, г. Москва, ул. Люблинская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан 2000 г. можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39 и 63-10-48