СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-03-5-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

Сборник № 5

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Москва 2000 г.

Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования

ГЭСНп 81-03-05-2001 Весовое оборудование

/Госстрой России/ Москва, 2000 г. – 20 с.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда) при выполнении работ по монтажу оборудования и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСНм-2001 являются исходными нормативами для разработки Государственных единичных расценок на монтаж оборудования федерального (ФЕР), территориального (ТЕР), отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости по монтажу оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) Госстроя России (Ж.Г. Чернышова, Л.В. Размадзе) при Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И.И. Дмитренко, В.И. Шаменков)

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищнокоммунальном комплексе Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов руководитель, В.Н. Маклаков, Г.А. Шанин, Т.Л. Грищенкова)

ВНЕСЕНЫ

Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищнокоммунальном комплексе Госстроя России

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 15.11.2000 г. постановлением Госстроя России от 13.11.2000 г. № 110.

Ответственный исполнитель: Ж.Г. Чернышова

Технический редактор: А.Л. Мельн

© Компьютерная верстка: В.И. Шаменков, А.Л. Мельн, 2001

© Дизайн обложки: А.В. Щеглов, 2001

Настоящие Государственные влементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

© Госстрой России, МЦЦС 2000 г.

Система нормативных документов в строительстве СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЭСНп 81-03-05-2001

Утверждены и введены в действие с 15 ноября 2000 года постановлением Госстроя России от 13 ноября 2000 года № 110

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ГЭСНм-2001

СБОРНИК № 5 ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Государственный комитет Российской Федерации о строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Москва 2000 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 5

Весовое оборудование

ГЭСНм-2001-05

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по монтажу весового оборудования и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСНм являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).
- 2. ГЭСНм отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования. ГЭСНм обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСНм носят рекомендательный характер.

3. ГЭСНм содержат элементные сметные нормы на работы по монтажу весового оборудования при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

- 4. Настоящими нормами предусмотрено выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж весового оборудования, включая:
 - а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места монтажа, кроме норм с 05-01-001-01 по 05-01-001-03, с 05-02-004-01 по 05-02-004-04, 05-02-005-01, 05-02-006-01, по которым учтено горизонтальное перемещение оборудования на расстояние до 100 м;
 - б) вертикальное перемещение оборудования до проектных отметок;
 - в) тарирование;
 - г) индивидуальное испытание оборудования вхолостую.
- 5. В нормах не учтена доставка образцовых (контрольных) гирь к месту испытания весов под нагрузкой и клеймение весов, относящиеся к затратам по вводу предприятия в эксплуатацию.
- 6 Нормы на монтаж весового оборудования, поставляемого в полностью собранном виде в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, настоящим сборником не предусмотрены и определяются по сборнику ГЭСНм № 37 «Оборудование общего назначения».

ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Равдел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ

Таблица ГЭСНм 05-01-001 Весы вагонные

Измеритель: шт.

05-01-001-01 Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т

Весы вагонные платформенные:

05-01-001-02 железнодорожные, предельная нагрузка 200 т 05-01-001-03 стационарные, предельная нагрузка 200 т

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-01- 001-01	05-01- 001-02	05-01- 001-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	461	141	584
1.1	Средний разряд работы	1	4	4,1	4
2	Затраты труда машинистов	челч	135,33	33,03	171,61
3 021101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологи- ческого оборудования 6,3 т	машч	12,75	4,47	19,29
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	61,29	14,28	76,16
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	15,71	5,52	20,59
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2,3	0,34	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	Т Т	0,03	0,022	0,03
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	Т	0,0006	0,0005	0,0006
201-9180	Подкладки металлические	Kr	58	24	87
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	10	18
5	Масса оборудования	т	14,7	5,3	23,5

Таблица ГЭСНм 05-01-002 Весы вагонеточные

Измеритель: шт.

05-01-002-01 Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-01- 002-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	24
1.1	Средний разряд работы	1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
0 21101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	1,57
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,76
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	6,53
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14
5	Масса оборудования	τ	0,34-
		l	0,39

Таблица ГЭСНм 05-01-003 Весы автомобильные

Измеритель: шт.

05-01-003-01 Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т

Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка, т, до:

05-01-003-02 30 05-01-003-03 60

	Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-01- 003-01	05-01- 003-02	05-01- 003-03
ſ	1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	149	165	244
1	1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,2
L	2	Затраты труда машинистов	челч	45,46	41,31	45,89

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-01- 003-01	05-01- 003-02	05-01- 003-03
3 021101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологи-	маш ч	38,59	35,1	38,91
400001	ческого оборудования 6,3 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	6,87	6,21	6,98
4 201-9180	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	KL	20	20	20
101-0091 411-0041	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм Электроэнергия	т кВт-ч	0,0025	0,003	0, 00 62 8
5	Масса оборудования	Т	5	6,7	14,7

Равдел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСНм 05-01-021 Дозаторы для порошкообразных материалов

Измеритель: шт.

Дозатор весовой автоматический, масса порции, кг, до:

05-01-021-01 20 05-01-021-02 50 05-01-021-03 80

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01-	05-01-
		 	021-01	021-02	021-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	че лч	36	43,6	46,9
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,9	2,48	2,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		[1	
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологи-	машч	1,12	1,46	1,46
	ческого оборудования 6,3 т	l		ł	}
400001	Авгомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,78	1,02	1.02
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	8,05	10,46	10,46
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,39	0,51	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ	I			
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	r	0,02	0,026	0,026
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005	0,00065	0,00065
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	35,9	3,9
5	Масса оборудования	T	0,43	0,68	0,64

Таблица ГЭСНм 05-01-022 Весы и дозаторы непрерывного действия

Измеритель: шт.

05-01-022-01 Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера 05-01-022-02 Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность, т/ч, до: 25

05-01-022-04 100

Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность, т/ч, до:

05-01-022-05 160 05-01-022-06 400

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01-
! L			022-01	022-02
1	Затраты груда рабочих-монтажников	челч	26,9	51,7
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,31	8,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6.3 т	машч	1,36	5,27
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,95	3,67
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	1,54	2,8
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,39	5,22

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01-
4	МАТЕРИАЛЫ		022-01	022-02
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	T	0.02	
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0005	0.0194
201-9180	Подкладки металлические	КГ	20	37.7
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0024	0.0032
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	32	52
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	١.	0,00352
5	Масса оборудования	Т	0,52	2

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
			022-03	022-04	022-05	022-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	77,4	92,1	104	117
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	8,94	10,29	10.14	11,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	5,27	6,06	6,18	6,8
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	3,67	4,23	3,96	4,35
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъем- ность 3,2 т	машч	1,78	2,04	2,09	2,3
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,41	5,07	4,41	4,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1518	Электроды дивметром 4 мм Э50А	т	0,0106	0,0122	0.0106	0.0117
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	156	206	562	653
5	Масса оборудования	T	2,8	3.4	4,1	4,8

ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Равдел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 05-02-001 Дозаторы весовые

Измеритель: шт.

05-02-001-01 Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг

Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции, кг, до:

05-02-001-02 200 05-02-001-03 1000

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 001-01	05-02- 001-02	05-02- 001-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	31,4	43,8	76,3
1.1	Средний разряд работы	1	3,9	3,9	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,9	4,19	9,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	1,12	2,47	5,56
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,78	1,72	3,54
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	1,12	0,35	4,79
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	-	2,59	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	0,51	0,67
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т 1	0,001		-
201-9180	Подкладки металлические	Kr	20	20	37,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	32	104
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	-	0,0006	0,0009
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	Т		0,022	0,039
5	Масса оборудования	Т	0,43	0,8	2,6

Таблица ГЭСНм 05-02-002 Весы порционные

Измеритель: шт.

05-02-002-01 Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 002-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	59,5
1.1	Средний разряд работы		4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	4,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	2,83
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,98
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	2,61
4	материалы		
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,001
201-9180	Подкладки металлические	кг	37,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	156
5	Масса оборудования	T	1,08

Таблица ГЭСНм 05-02-003 Весы платформенные для мульд с шихтой

Измеритель: шт.

05-02-003-01 Тележка электровесовая для взвещивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02-
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	003-01 155
1.1	Средний разряд работы	1031.	4.1
2	Затраты труда машинистов	челч	32,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	3,82
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	2,51
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	23,8
	общего назначения 16 т		
132601	Платформы широкой колен 71 т	машч	5,02
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	0,86
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,69
4	материалы		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Т	0,00352
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	Т	0,00088
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	83
5	Масса оборудования	Т	4,8

Таблица ГЭСНм 05-02-004 Весы платформенные для взвещивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности

Измеритель: шт.

Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до:

05-02-004-01 2 05-02-004-02 10 05-02-004-03 20 05-02-004-04 50

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 004-01	05-02- 004-02	05-02- 004-03	05-02- 004-04
1	Заграты труда рабочих-монтажников	челч	107	191	268	343
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чслч	21,37	37,24	72,2	86,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	2,13	4,11	8,21	9,85
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	16,42	27,73	53,19	63,83
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	1,41	2,7	5,4	6,49
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	2,8	5,4	10,81	12,97
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	0,95	0,95	0,86	1,03
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-		0,69	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ			1		
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001	0,001		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	79	242	665	798
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	-		0,00088	0,00106
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	-	-	0,00352	0,00422
5	Масса оборудования	т	2,67	2,54- 7,74	5,4- 10,25	10,32

Таблица ГЭСНм 05-02-005 Весы платформенные для жидкого чугуна

Измеритель: шт.

05-02-005-01 Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т

Пифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 005-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	322
1.1	Средний разряд работы]	4.1
2	Затраты труда машинистов	челч	72,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	9,76
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	49,98
	общего назначения 16 т	l	
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	6,37
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	12,73
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-9180	Подкладки металлические	Kr	20
101-1783	Швеплеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	T	0,039
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	0,0009
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6
5	Масса оборудования	T	11,2

Таблица ГЭСНм 05-02-006 Электровагон-весы

Измеритель: шт.

05-02-006-01 Электровагон-весы двухбункерные

Ішифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 006-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	455
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	156,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1	
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монгаже технологического оборудования 6,3 т	машч	116,74
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	19,69
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	39,39
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	4,44
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	16,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-9180	Подкладки металлические	Kr	20
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	ј т ј	0,0313
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	τ	0,018
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2800
5	Масса оборудования	T	70

Таблица ГЭСНм 05-02-007 Весы электротензометрические

Измеритель: шт.

Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка, т, до:

05-02-007-01 10 05-02-007-02 20

Пифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 007-01	05-02- 007-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	21,4	30,3
1.1	Средний разряд работы	1	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,38	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	1,38	1,85
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1	1,35
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	0,73	0,95
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	Kr	20	27
101-1714	Болгы строительные с гайками и шайбами	Т	0,0024	0,00324
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	18,9
5	Масса оборудования	Т	0,48	0,78

$\rho_{aвдел}$ 2.

ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица ГЭСНм 05-02-041 Дозаторы весовые

Измеритель: шт.

Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 05-02-041-01 50, со шнековым питателем 05-02-041-02 500, со шнековым питателем 800, с ленточным питателем 05-02-041-03 1000, с ленточным питателем 05-02-041-04 Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг 05-02-041-05 Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции, кг. до: 05-02-041-06 40 05-02-041-07 150 05-02-041-08 600 05-02-041-09 Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02-	05-02-	05-02-	05-02-
			041-01	041-02	041-03	041-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	47,2	61,8	28,1	47,2
1.1	Средний разряд работы	ļ	4,1	4,4	4,2	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,68	4,03	4,47	6,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,56	2,34	2,6	3,78
	технологического оборудования 6,3 т	j	j)		ļ
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,12	1,69	1,87	2,7
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	2,71	4,07	2,36	3,41
	ность 3,2 т	{	1	ł	ł	}
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,81	7,23	0,79	1,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	lτ	0,0034	0,0051		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	T	0,0044	0,0066	0.014	0.0203
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14) T	0,02	0,03	'-	
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А) T	0,0074	0,0111	0,0009	0,00131
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	KL	0,5	0,75	0,5	0,73
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч			32	52
5	Масса оборудования	T	0,6	1,1	0,93	1,75

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из- мер.	05-02- 041-05	05-02- 041-06	05-02- 041-07	05-02- 041-08	05-02- 041-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	40,4	52,8	69.7	98,8	59,5
1.1	Средний разряд работы	1	4.1	4.1	4.1	3,6	4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,98	1,38	1.96	2,72	7.48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			1			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	2,34	0,69	0,98	1,36	3,74
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,64	0,69	0.98	1,36	3,74
031894	Тали электрические общего назначения, гру- зоподъемность 3,2 т	машч	3,17	7,54	10,56	11,52	17,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (посто- янного тока)	машч	1,52	3,97	5,55	0,33	1,01
4	МАТЕРИАЛЫ		<u> </u>	 			<u> </u>
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	т	0,035	0,015	0,021	0.015	٠.
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0019	0,0065	0.0091	0.0005	0.0021
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,0044		-		0,0044
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0024	0.0017	0,00238	0,0038	0,0041
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,5	0,3	0,42	0,5	0,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	32			١.	2
201-9180	Подкладки металлические	кг	_	3	4,2	6,5	7,5
5	Масса оборудования	Т	0,89	0,285-	0,68	1,87	0,68-
		Ĺ	Í	0,38	<u> </u>	1.	0,93

Таблица ГЭСНм 05-02-042 Дозаторы для цемента к бетономешалкам

Измеритель: шт.

Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции, кг, до:

05-02-042-01 500 05-02-042-02 600

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02-	05-02-
		1	042-01	042-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	54,5	81,8
1.1	Средний разряд работы	l	4,1	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	3,2	_6,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	1,84	3,8
	рудования 6,3 т	ł		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,36	2,65
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	2,16	3,76
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,58	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	T	0,015	0,027
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0074	0,0006
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,0044	-
201-9180	Подкладки металлические	Kr	20	37,7
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0024	0,0032
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	Kr	0,5	1
5	Масса оборудования	T	0,6	1,45

Таблица ГЭСНм 05-02-043 Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам

Измеритель: шт.

Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции, кг, до:

05-02-043-01 200 05-02-043-02 500

Шифр ресурса	Наименование элементов затрят	Ед. измер.	05-02- 043-01	05-02- 043-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	53,8	56,1
1.1	Средний разряд работы	1	3	4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,21	2,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	1,27	1,4
400001	рудования 0,5 г Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш ч	0,94	1,04
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	1,58	1,74
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,58	5,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	Т	0,015	0,017
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	0,0074	0,00814
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Ŧ	0,0044	0,00484
201-9180	Подкладки металлические	Kr*	20	22
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0024	0,00264
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	Kr	0,5	0,55
5	Масса оборудования	T	0,42	0,47

Таблица ГЭСНм 05-02-044 Дозаторы для инертных газов

Измеритель: шт.

05-02-044-01 Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономещалкам, масса дозы до 800 кт

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 044-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	62,1
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	2,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	1,7
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,19
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	2,2
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,76

Шифр ресурса	Наименование элементов заграт	Ед измер.	05-02- 044-01
4	МАТЕРИАЛЫ	 	044-01
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	l T	0.015
101-1518	Электроды диамегром 4 мм Э50А	т	0,0074
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	T	0.0044
201-9180	Подкладки металлические	КГ	20
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0024
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	Kr.	0,5
5	Масса оборудования	T	0.65

Таблица ГЭСНм 05-02-045 Дозаторы непрерывного действия

Измеритель: шт.

Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность, т/ч, до:

05-02-045-01 40 05-02-045-02 100

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 045-01	05-02- 045-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	42,5	62,1
1.1	Средний разряд работы	1	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,21	10,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	3,13	6.47
	рудования 6,3 т	ļ	1	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,08	4,12
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	3,47	17.67
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,35	١ -
4	материалы			
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	T	0,015	-
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	Т	0,0016	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,0044	-
201-9180	Подкладки метанлические	Kr	37,7	40,7
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1	1,5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	52	123
5	Масса оборудования	т	1,19	2,94

Равдел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица ГЭСНм 05-02-061 Дозаторы к асфальтосмесителям

Измеритель: шт.

Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции, кг, до:

05-02-061-01 400, для нагретого битума 05-02-061-02 600, для инертных материалов

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02-	05-02-
	•	<u> </u>	061-01	061-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	68,7	51,3
1.1	Средний разряд работы	ļ	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	107,65	91,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	3,69	3,13
	рудования 6,3 т			ì
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	50,69	43,09
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,58	2,19
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	29,27	24,89
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,41	1,19
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	т	0,018	0,015
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	0,0016	0,00136
201-9180	Подкладки металлические	КГ	68,5	58,23
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	r	0,0044	0,00374
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0058	0,00493
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	Kť.	1	0,85
411-0041	Электроэнсргия	ห่₿า∙ฯ	42	35.7
5	Масса оборудования	T	1,4	0,93

Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица ГЭСНм 05-02-078 Дозаторы для комбикормов

Измеритель: шт.

Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до:

05-02-078-01 200 05-02-078-02 500 05-02-078-03 1000 05-02-078-04 3000

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02-	05-02-	05-02-	05-02-
			078-01	078-02	078-03	078-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	69,7	75,2	79,7	97,7
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,76	3,08	3,22	4,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,38	1,54	1,61	2,42
	технологического оборудования 6,3 т	1			}	ł
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,38	1,54	1,61	2,42
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	12,16	13,59	14,3	21,46
	ность 3,2 т					
4	материалы					
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	l T	0,00493	0,00551	0,0058	0,0087
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	т	0,022	0,028	0,029	0,044
201-9180	Подкладки металлические	KT	4,59	5,7	6	9
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8,42	10,45	11	120,5
5	Масса оборудования	T	0,69	0,88	1,05	2,1

Таблица ГЭСНм 05-02-079 Дозаторы бункерные

Измеритель: шт.

05-02-079-01 Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 079-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	106
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	9,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологическо-	маш ч	5,5
	го оборудования 6,3 т		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	3,84
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	4,95
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-9180	Подкладки металлические	КГ	37,7
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0032
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	208
5	Масса оборудования	Т	2,25

Равдел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 05-02-116 Весы подвесные монорельсовые

Измеритель: шт.

05-02-116-01 Весы подвесные монорельсовые с дистационной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02-
			116-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	28,1
1.1	Средний разряд работы	1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	1,05
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,6
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	0,62
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-9180	Подкладки металлические	кг	20
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	lτ	0,0024
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14
5	Масса оборудования	Т	0,26

Таблица ГЭСНм 05-02-117 Весы для молока

Измеритель: шт.

05-02-117-01 Весы специальные для взвещивания молока циферблатные, предел взвещивания до 400 кг

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02- 117-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	41,5
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	0,64
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,45
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14
5	Масса оборудования	Т	0,25

Таблица ГЭСНм 05-02-118 Весы для взвешивания скота

Измеритель: шт.

Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг:

05-02-118-01 для мясных туш

05-02-118-02 для мясных туш и скота

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02-	05-02-
		<u> </u>	118-01	118-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	32,6	44,9
1.1	Средний разряд работы	1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,23	3,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	1,32	1,84
	рудования 6,3 т			i i
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,91	1,29
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	1,59	2,23
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0024	0,00336
201-9180	Подкладки металлические	кг	20	28
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	51,6
5	Масса оборудования	T	0.5	0.9

Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 05-02-134 Дозаторы дискретного взвешивания

Измеритель: шт.

Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции, кг, до:

 05-02-134-01
 5, для компонентов резины

 05-02-134-02
 10, для светлых ингредиентов резины

 05-02-134-03
 20, для светлых компонентов резины

Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции, кг, до:

05-02-134-04 5 05-02-134-05 15 05-02-134-06 Лозі

Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг

05-02-134-07 Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг

05-02-134-08 Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из-	05-02-	05-02-	05-02-	05-02-	05-02-
		мер.	134-01	134-02	134-03	134-04	134-05
1	Затраты труда рабочих-монгажников	челч	46	52,3	54,5	52,3	45,8
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,27	2,5	2,73	1,77	1,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	1,27	1,4	1,53	1,04	1,14
	монтаже технологического оборудования 6,3 т		1	ł	ł	}	ł
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1	1,1	1,2	0,73	0,8
031894	Тали электрические общего назначения, гру-	машч	0,62	0,67	0,74	0,54	8,26
	зоподъемность 3,2 т			ì			ļ
040502	Установки для сварки ручной дуговой (посто-	машч	0,33	0,37	0,41	0,33	0,37
	янного тока)]		1	ł
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1783	Швеплеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	T	0,015	0,017	0,018	0,015	0,017
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	0,0005	0,00055	0,0006	0,0005	0,00055
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,0024	0,00264	0,00288	0,0027	0,00297
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	15,4	16,8	2	2,2
101-0849	Иластина резиновая рулонная вулканизиро-	кг		-	-	0,2	0,22
	ванная		ł	ł	1	ł	}
201-9180	Подкладки металлические	KΓ	-	-		2	2,2
5	Масса оборудования	Ţ	0,34	0,4	0,47	0,39	0,41

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	05-02-	05-02-	05-02-
			134-06	134-07	134-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел. -ч	57,2	67,4	53,8
1.1	Средний разряд работы	1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,89	4,07	2,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологи-	машч	2,2	2,4	1,4
	ческого оборудования 6,3 т			}	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,69	1,67	0,98
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	1,35	1,93	1,2
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,33	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18cn, № 10-14	Т	0,015	0,015	0,015
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005	0,0005	0,0005
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,0024	0,0024	0,0024
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	32	32	32
5	Масса оборудования	т	0,64	0,92	0,54

Таблица ГЭСНм 05-02-135 Дозаторы порционные

Измеритель: шт.

Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции, кг, до:

05-02-135-01 05-02-135-02 50

2 500

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат		05-02- 135-01	05-02- 135-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	45,8	45,8
1.1	Средний разряд работы	· ·	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,71	4,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	2,13	2,34
	рудования 6,3 т			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,58	1,74
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	1,36	1,49
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,33	0,37
4	материалы			
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	т	0,015	0,017
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005	0,00055
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0024	0,00264
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	32	35,2
5	Масса оборудования	т	0.68	0.75

для дополнений

_____ ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ 🗕

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ	
ГЭСНм 05-01-001 Весы вагонные	5
ГЭСНм 05-01-002 Весы вагонеточные	
ГЭСНм 05-01-003 Весы автомобильные	
Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ	
СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	
ГЭСНм 05-01-021 Дозаторы для порошкообразных материалов	6
ГЭСНм 05-01-022 Весы и дозаторы непрерывного действия	6
ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ	
ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
ГЭСНм 05-02-001 Дозаторы весовые	8
ГЭСНм 05-02-002 Весы порционные	
ГЭСНм 05-02-003 Весы платформенные для мульд с шихтой	
ГЭСНм 05-02-004 Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готов	
продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности	9
ГЭСНм 05-02-005 Весы платформенные для жидкого чугуна	10
ГЭСНм 05-02-006 Электровагон-весы	
ГЭСНм 05-02-007 Весы электротензометрические	10
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	
ГЭСНм 05-02-041 Дозаторы весовые	11
ГЭСНм 05-02-042 Дозаторы для цемента к бетономешалкам	12
ГЭСНм 05-02-043 Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам	12
ГЭСНм 05-02-044 Дозаторы для инертных газов	
ГЭСНм 05-02-045 Дозаторы непрерывного действия	13
Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖИОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	
ГЭСНм 05-02-061 Дозаторы к асфальтосмесителям	13
Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ П	0
ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	
ГЭСНм 05-02-078 Дозаторы для комбикормов	14
ГЭСНм 05-02-079 Дозаторы бункерные	
Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ	
ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
ГЭСНм 05-02-116 Весы подвесные монорельсовые	15
ГЭСНм 05-02-110 Весы для молока	
ГЭСНм 05-02-117 Весы для взвешивания скота	
Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
TUSOUN O. AUGATUFA, ILPHMENHEMBIE B ANMINYEUKUN IIPUMBIЩIEHHUUTI	I .,
ГЭСНм 05-02-134 Дозаторы дискретного взвешивания	
1.JC.TM VJ*VZ*13.3 AU38TODЫ ПОDUИОННЫЕ	1 /