

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015-136.93

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Альбом 2

СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Ц.00198-02


ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015-136.93

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Альбом 2

СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработаны  
АО "Институт "Тульский Промстройпроект"  
Главный инженер проекта  А. Н. Сидорович

Утверждены Госстроем РФ  
письмо от 10.05.94г. № 9-3-1/78

Введены в действие

АО "Институт "Тульский Промстройпроект"  
приказ от 23.05.94г. № 16 \_

Альбом 2

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс руб	Колличество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лесопильный цех Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
I	Кран мостовой электрический однобалочный полвесной однопролетный Q= 3,2 тс; пр = 6,0 м, кр= 7,8 м, высота подъема - 6,0 м N уст = ( 2 x 0,4 + 1,0 x 0,4 + 5,0) кВт Забайкальский завод ПТО	ГОСТ 7890-84	шт.	796				I	470
2	Погрузчик скиповый производительность - 10 м3/ч N уст = 7,5 кВт Завод "Красный пресс" г.Суда	ЛВ-175	шт.	796				I	3600

Изм. поут. Подпись и дата Взам. инв. N

Т М П 409-015-136.93						ТХ.СО			
Изм.	Код.уч.	Лист	№ дэк.	Подпись	Дата	Спецификация оборудования	Сталка	Лист	Листов
Нач.отд.	Гребенщик	кон					Р	Y	21
Н.контр.	Смирнов								
Нач.гр.	Востриков								
Пров.	Востриков								
Разраб.	Старовойтова								

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Колп-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Транспортер продольный одноцепной для круглых лесоматериалов (правое исполнение) N уст. = 11,0 кВт Даниловский завод деревообрабатывающих станков	БА-3М	шт.	796				1	2164
4	Конвейер впередирамный (левое исполнение) N уст. = (3,2 + 1,5 + 1,5) кВт Новозыбковское станкостроительное производственное объединение	ВК-1А	шт.	796				1	1422
5	Конвейер позадирамный N уст. = 2,2 кВт Новозыбковское станкостроительное производственное объединение	ПК-1А32	шт.	796				1	1370
6	Конвейер скребковый, в т.ч.: - Горизонтальный транспортер длина - 36 м   уст. = 4 кВт - Наклонный транспортер длина - 13 м   уст. = 2,2 кВт АООТ "Агромаш" г. Челябинск	КСН-Ф-100	шт.	796				1	800
			шт.	796				1	
			шт.	796				1	

Имя и подст.    Подпись и дата    Взм. кто и №

Имя	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Т М П 409-015-136.93	ТХ.СО	Лист
								2

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Общезаводское и энергетическое оборудование								
8	Сбрасыватель бревен кольцевой Угол поворота толкателей - 90° Толкающее усилие на толкателе - 4,5 кН N/уст. = 3,0 кВт Брянский опытно-экспериментальный завод "Лесхозмаш"	СВК-65	шт.	796				I	730
9	Рама лесопильная вертикальная одноэтажная Ширина просвета пильной рамки - 630 мм Ход пильной рамки - 400 мм Наибольший диаметр распиливаемых бревен (в вершине) - 380 мм Длина распиливаемых бревен и брусьев наименьшая - 3000 мм наибольшая - 7500 мм Наибольшая подача бревна на один двойной ход пильной рамки - 35 мм N/уст. = 52,4 кВт Тарбагатайский ЗДС	Р63-7	шт.	796				I	6500
10	Станок торцовочный (левое исполнение) N/уст. = (7,0 + 3,0) кВт Тюменский станкозавод	ЦКБ-40-01	шт.	796				I	1000

Инд. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Изм	Кол.уч.	Лист	№ дст.	Подпись	Дата	Т М П 409-015-136.93	ТХ.СО	Лист
								3

Амбон 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № описного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Тележка рельсовая (тележки спаренные) Колея 750; $\varnothing = 1500$ кг Брянский ОЭМЗ "Лесхозмаш"	ТР-I,5	шт.	796				4	130
I2	Шина роликовая Габариты: 1570 x 140 x 70 Брянский завод "Лесмаш"	ШР-I,5	шт.	796				24	22
Нестандартизированное оборудование									
I3	Стол роликовый впередистаночный к станку ЦКБ-40-01 с откидной секцией Габариты: 6900 x 500 x 800	По типу Н58.00.00.000СБ Совзгипролесхоз г. Москва	шт.	796				1	357
I4	Стол роликовый позадистаночный к станку ЦКБ-40-01 Габариты: 5000 x 500 x 800	Н.О.	шт.	796				1	260
I5	Металлоконструкция для шины роликовой Габариты: 1570 x 180 x 330	Н.О.	шт.	796				12	100
I6	Металлоконструкция для шины роликовой Габариты: 1000 x 180 x 330	Н.О.	шт.	796				12	80

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Имя	Кален	Лист	№ дст	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

Т М П 409-015-136.93 ТХ.СО  
Лист 4



Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Навес								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
I	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный Грузоподъемность - 3,2 т; $L_{пр.} = 6,0$ м; $L_{кр.} = 7,8$ ; высота подъема - 6,0 т $N_{уст.} = (2 \times 0,4 + 1 \times 0,4 + 5,0)$ кВт Забайкальский завод ПГО	ГОСТ 7890-84	шт.	796				I	860
2	Лебедка монтажная Тяговое усиление на канате - 2000 кгс Канатоемкость - 250 мм; $N_{уст.} = 8,3$ кВт Миллеровский завод металлургического оборудования Нестандартизированное оборудование	ЛМ-2	шт.	796				2	585
3	Траверса Грузоподъемность - 3,2 т	Черт. 368I.2-508-01.00.000 ин-т Тульский Промстройпроект	шт.	796				I	760

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист 6



Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Столярный пех Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование Отделение машинной обработки								
I	Таль электрическая Грузоподъемность - 3,2 тс; высота подъема - 6,0 м $N_{уст} = (5,0 + 0,4) \text{ кВт}$ Барнаульский станкостроительный завод	ТЭ320-5II32-0I	шт.	796				2	470
2	Погрузчик скиповый Производительность - 10 м3/ч $N_{уст} = 7,5 \text{ кВт}$ Завод "Красный пресс" г.Суда	ДВ-175	шт.	796				I	3600
3	Лебедка монтажная. Тяговое усиление на канате - 2000 кгс. Канатоемкость - 250 м; $N_{уст} = 8,3 \text{ кВт}$ Миллеровский завод металлургического оборудования	ЛМ-2	шт.	796				I	585
4	Строп 2СК-1,0-1,0 ГОСТ 25573-82		шт.	796				I	60

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

И.и.	Кол.уч.	Лист	Ч.дек.	Подпись	Дата	Т М П 409-015-136.93	ТХ.СО	Лист 7
------	---------	------	--------	---------	------	----------------------	-------	--------



Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказ-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № описного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Отделение машинной обработки								
II	Станок торцовочный (левое исполнение) $N_{уст}=(70 + 30) \text{ кВт}$ Тюменский станкозавод	ЦКБ-40-0I	шт.	796				I	1000
I2	Станок прирезной пятипильный Высота обрабатываемой заготовки до 120 мм $N_{уст.}=34,0 \text{ кВт}$ Тюменский станкозавод	ЦДКБ-3	шт.	796				I	2150
I3	Станок фуговальный $N_{уст}= 3,0 \text{ кВт}$ Курганский ЗДС	СФ4-1Б	шт.	796				I	705
I4	Станок 4-х сторонний строгальный $N_{суммарная} = 34,8 \text{ кВт}$ Городокский станкозавод	С16-1Б	шт.	796				I	5100
7	Стол впередистаночный (для станка С16-1Б) Габариты: 5500 x 530 x 840 Вологодский станкозавод	ВЦД-	шт.	796				I	208
		7.00.000							

Име. № подл. Подп и дата Взам. инв. №

Илл.	Кол.уч.	Лист	И.дет.	Подпись	Дата	Т М П 409-015-136.93	ТХ.СО	Лист
								9

Ц 00198-02 11

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	Станок деревообрабатывающий комбинированный $N_{уст} = (3,3/4, I + 0,6/0,45)$ кВт Единецкий ЗДС	КСМ-IA	шт.	796				I	890
I6	Станок круглопильный универсальный $N_{уст} = 40$ кВт Уссурийский машиностроительный завод	ЦБ-2	шт.	796				2	815
I7	Станок фрезерный одношпиндельный с шипорезной кареткой $N_{уст} = 4,2/5,0$ кВт Днепропетровский станкозавод	ФСШ-IA	шт.	796				I	860
I8	Станок долбежный Количество долбежных головок - 4 шт. Размеры гнезд 45*50 x 20*42xI,5 мм $N_{уст} = 9,9$ кВт Расход сжатого воздуха - 0,4 м3/мин, P=6 кгс/см2 Жешартский ЭМЗ Коми АССР	595	шт.	796				I	1500
I9	Вайма гидравлическая Размеры собираемых изделий: 870*2385 x 640*1460 x 30*94 мм Производительность - 130 шт. изд./ч $N_{уст} = 4,12$ кВт Ярославский ЗДС "Пролетарская свобода"	ВГС-2	шт.	796				I	3600

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист 10

Ц00198-02.12

Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод - изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования Обозначение документа и N опростного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Тележка транспортная Грузоподъемность - 200 кг СП "Воронежмашиненбау"	КТТЗ	шт.	796				5	80
21	Рольганг неприводной СП "Воронежмашиненбау"	КРН-18	шт.	796				4	90
22	Шуруповерт ручной электрический N уст. = 0,32 кВт; И = 220 В; = 50 гц Завод механизированного инструмента г.Конаково	ИЭ-3604Э	шт.	796				2	1,6
23	Опора виброизолирующая Орджоникидзевский завод пневмооборудования  Заточное отделение	ОВ-31	шт.	796				26	1,6
25	Полуавтомат для заточки фрез Наибольшая ширина затачиваемых фрез - 200 мм N уст. = 2,325/2,725 кВт Читинский станкостроительный завод	ТчФА-2	шт.	796				1	1100
26	Станок для заточки пил и плоских ножей N уст. = (0,75 + 0,55) кВт Кировский станкостроительный завод	ТчПА-7	шт.	796				1	600

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист II

Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод - изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Станок точильно-шлифовальный N = 0,75 кВт Челябинский опытный электромеханический завод	ЗЕ63I	шт.	796				I	25
3I	Наковальня однорогая ГОСТ I1399-75*		шт.	796				I	100
32	Комплект пилоправных инструментов Иркутский опытно-механический завод	И42,00,00	компл.	76I				I	78
34	Тиски слесарные ГОСТ 4045-75*Е  Клееприготовительное отделение		шт.	796				2	10
37	Мешалка для приготовления клея Производительность - 550 л/ч; N уст. = I, I кВт Лебелянский завод строительно-отделочных машин	СО-I40A	шт.	796				I	60
38	Весы настольные циферблатные Предел взвешивания от 0, I до 10 кг Тюменский приборостроительный завод	РНЮЦЗУ	шт.	796				I	22
39	Шкаф для посуды	покупное изделие	шт.	796				I	50

Дата введ. | Покупка и дата | Врем. вып. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Т М П 409-0I5-I36.93	ТХ.СО	Лист I2
------	----------	------	--------	---------	------	----------------------	-------	---------

Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод - изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб	Колп- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сушильная лаборатория								
49	Весы лабораторные равноплечие ЭКЛ Ленинградский завод "Госметр"	ВЛР-1кг	шт.	796				1	20
57	Индикатор влажности, N уст. = 1,0 Вт ВНПО "Союзнауцдревпром"	ИВ-1	шт.	796				1	2,0
29	Шкаф сушильный электрический N уст. = 2,2 кВт Утенский завод лабораторных электропечей	СНОЛ-3,5 х х3,5х3,5/3,5	шт.	796				1	80
58	Шкаф для книг	покупное изделие	шт.	796				1	80
30	Стол письменный Габариты 1500 х 800 х 800	покупное изделие	шт.	796				1	50

Име. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93 ТХ.СО

Лист 13

Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод - изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Насосно-компрессорное оборудование								
	Клееприготовительное отделение								
33	Насос ручной поршневой Подача за один двойной ход, л/с - 0,74 Напор, м - 30 Кичигинский ремонтный завод	PO,8-30	шт.	796				I	I4
	Первичные средства пожаротушения								
35	Огнетушитель углекислотный ручной П.О. "Противопожарная техника", г.Торжок	OU-5	шт.	796				I	I3
36	Огнетушитель химический П.О. "Противопожарная техника", г.Торжок	ОБХ-3	шт.	796				2	5
	Нестандартизированное оборудование								
40	Блок	Н.О.	шт.	796				I	25

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93 ТХ.СО Лист I4



Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отделение машинной обработки									
41	Стол роликовый впередистаночный к станку ЦКБ40-01 Габариты: 4500 x 500 x 800	Н.О.	шт.	796				I	240
42	Стол роликовый позадистаночный к станку ЦКБ40-01 (с откидной секцией) Габариты: 3000 x 500 x 800	Н.О.	шт.	796				I	160
43	Траверса Грузоподъемность - 3,2 т	Черт.368I.2- -508-01.00.000 ин-т Тульский Промстройпроект	шт.	796				I	760
44	Стол роликовый позадистаночный (для станка С16-1В) Габариты: 5000 x 500 x 800	Н.О.	шт.	796				I	260
45	Приставка универсальная для антисептирования Nуст = 1,5 кЭт Производительность (max) = 810 м/смену	Черт. I04-00- -00-00 треста "Союз-антисептик" г. Москва	шт.	796				I	301

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	И.дес.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист 15

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № эпросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Стол деревянный Габариты: 2300 x 1000 x 800	Собственного изготовления	шт.	796				I	-
47	Пресс гидравлический для холодной склейки столярных изделий Наибольшее усилие при рабочем давлении 200 кгс/см - 120 т N <sub>уст.</sub> = 5,5 кВт	Изд. 306 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	6250
48	Верстак столярный	Изд. 374 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				3	93
50	Стол подвижный для раскроя ДСП (ДВП) Габариты: 4300 x 1750 x 930	Черт. НО1050-00-00-00 О.Г.К. Щекинское ДОКБ	шт.	796				I	150
51	Стойка роликовая	Изд. 1050-П ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	52
52	Станок клеенамазывающий N <sub>уст.</sub> = 0,18 кВт Расход сжатого воздуха - 0,065 м3/мин, P=5±6 кгс/см2	по типу ДВ 506.06	шт.	796				I	47

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Илл.	Колуч.	Лист	№ дет.	Всего	Дат

Т М П 409-015-136.93 ТХ.СО

Лист 16

Ц.00198-02. 12

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Колп-чество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Кол					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	Металлоконструкция для труб от камеры сушильной ЭЛСА	Н.О.	кг	166				400	-
54	Щит-поддон Габариты: 2100 x 850 x 60 (деревянный собственного изготовления)		шт.	796				18	
55	Двутавр 16 ГОСТ 8239-89 l = 1400		шт.	796				180	22,4
56	Стяжка	Н.О.	шт.	796				180	25
Заточное отделение									
6I	Верстак слесарный на одно рабочее место Габариты: 1200 x 830 x 1515	Изд.424 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				2	141
59	Стеллаж секционный Габариты: 2000 x 600 x 2290	Изд.400 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				1	399
60	Подставка под оборудование Габариты: 800 x 600 x 800	Изд.1180 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				1	45
Клееприготовительное отделение									
62	Ларь для угля Габариты: 1000 x 500 x 500	Изд.423 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				1	50

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Т М П 409-015-136.93	ТХ.СО	Лист 17
------	-------	------	--------	---------	------	----------------------	-------	---------

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Подставка под оборудование Габариты: 800 x 600 x 800	Изд. II80 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	45
64	Рама под мешалку для приготовления клея  Сушильная лаборатория и помещение КИП	Н.О.	шт.	796				I	40
65	Стол рабочий Габариты: 3000 x 1000 x 800  Олифовочное отделение	Изд. II35 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	140
69	Зерстак для подготовки поверхности под окраску Объем отсасываемого воздуха - 1900 м3/ч	Черт. ПА36286 "Гипролако-краспокрытие" г. Ленинград	шт.	796				2	330

Имя и подт.    Подпись и дата    Вых. лист N

Изм.	Колуч.	Лист	№ дст.	Бюджет	Дата
------	--------	------	--------	--------	------

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист: 18

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Склад готовой продукции								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
I	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный Грузоподъемность - 2,0 т L пр.=9,0 м; Lкр.=10,2 м, Hподъема = 6,0 м N уст.=(2 x 0,25 + 1 x 0,4 + 3,0) кВт Забайкальский завод ПГО	ГОСТ 7890-84	шт.	796				I	1130
2	Строп 2СК-2,0 П1000 ГОСТ 25573-82 Общезаводское и энергетическое оборудование	Н.О.	шт.	796				I	70
3	Весы циферблатные платформенные Предел взвешивания 25-1000 кг Кокчетавский приборостроительный завод	РП-ПЦ13	шт.	796				I	270

Изм. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Т М П 409-015-136.93	ТХ.СО	Лист 19
------	---------	------	--------	---------	------	----------------------	-------	---------



Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Склад круглого леса								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
I	Кран-погрузчик башенный Грузоподъемность - 10,0 тс Высота подъема - 12,0 м Вылет наибольший - 25,0 м наименьший - 5,0 м N <sub>уст.</sub> = 45,5 кВт; колея, м - 6,0 м Опытный завод "Стройтехника" г.Донской	КБ-406. I	шт.	796				I	75300
2	Грейфер электрогидравлический поворотный Грузоподъемность - 8,0 т N <sub>уст.</sub> = 13,0 кВт Механический завод г.Сухой Лог	ЛТ-153А	шт.	796				I	2000

Имя, № подл. Подпись и дата Взам, инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	И дст.	Ведется	Дата	Т М П 409-015-136.93	ТХ.СО	Лист 21
------	--------	------	--------	---------	------	----------------------	-------	---------