

Типовой проект

411-2-156.85

Цех по производству паркета
с сушильными камерами мощностью
200 тыс. кв. м паркета в год

Альбом IX

Ведомости потребности в материалах

ц. 0-40

К. Ф. ЦИТП ЧИВ. 8972/9

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Заслана Петца № 12

92/12
Здание № 62836 Инв. № 8972/9 Тираж 320
Сдано в печать 3/8 1985 Цена 0-40

Тышовой проект

411-2-156.85

Цех по производству паркета с
сушильными камерами мощностью
200 тыс.кв.м паркета в год

Альбом IX

Ведомости потребности в материалах

8972/9

Разработан
Киевским филиалом
института
"Советгипролесхоз"

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол № 8 от 18.06.1984
Введен в действие институ-
том "Советгипролесхоз" АРМЖ
№35 от 6.07.1984 г.
М.М.Кимича

В.И.Заславский

П Е Р Е Ч Е Н Ь

ведомостей потребности в материалах

№ п/п	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение ведомости	Стр.
1	2	3	4
1	Технологическое оборудование ТХ	ТХ БМ	3
2	Водопровод и канализация ВК	ВК БМ	4
3	Отопление и вентиляция	ОВ БМ	5
4	Электрическое освещение ЭО	ЭО БМ	7
5	Силовое электро- оборудование ЭМ	ЭМ БМ	8
6	Автоматизация технологических процессов АТХ	АТХ БМ	9
7	Автоматизация вентсистем АОВ	АОВ БМ	10
8	Архитектурно-стро- ительная часть АР	АР БМ	12
9	Конструкции КБ	КБ БМ	13

№	Наименование материалов и единицы измерения	Код		Кол.		
		материала	сл. т.км.	тип.	инд.	ито-го
1	Сталь крупноресортная, т	095100	I68			0,0028
2	Сталь среднересортная, т	095200	I68			0,0028
3	Сталь мелкосортовая, т	095800	I68			0,0028
4	Сталь толстолистовая рядовых марок, /от 4 мм/, т	097100	I68			0,0510
5						
6	Сталь листовая толщиной от 1,9 до 8,9 мм, т	097200	I68			0,0002
7						
8	Трубы сварные водопроводные и газопроводные, м	I88500	006			I15
9	То же, т	I88500	I68			0,428
10	Материалы лакокрасочные, кг	281000	I16			90
11	Изделия минераловатные, м3	576200	I18			I,55
12	Ткани и сетки стеклянные, т.м2	595201	056			0,055
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

3
8972/9

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

ТИ 411-2-156.85

ТИ 8М

ГМП	<i>Васильев</i>	<i>[Signature]</i>	ИИС
Мл. инж.	<i>Васильев</i>	<i>[Signature]</i>	ИИС
Г.С.СЕК.	<i>Бонно</i>	<i>[Signature]</i>	ИИС

Видимость потребности
в материалах

Статия	Лист	Листов
РП	1	1

Гослесхоз СССР
"Совгипролесхоз"
Киевский филиал

№ стр	Наименование материалов в единицы измерения	Код		Мол.		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	всего
1	Трубы стальные /всего/, м	181 700	006	549,00		549,00
2	То же, т	181 700	168	2,25		2,25
3	Трубы сварные водогазопро-					
4	водные /газовые/ м	188 500	006	808,0		808,0
5	То же, т	188500	168	0,750		0,750
6	Трубы тонкостенные угле-					
7	родистые, м	187 800	006	206,0		206,0
8	То же, т	187 800	168	1,5		1,5
9	Трубы чугунные /всего/, м	492 500	006	120,0		120,0
10	То же, т	492 500	168	1,800		1,800
11	Трубы чугунные водогазопро-					
12	водные, т	164 100	006	5,0		5,0
13	т	164 100	168			
14	Трубы чугунные канализационные					
15	и фасонные части к ГИМ, м	492 500	006	120,0		120,0
16	То же, т	492 500	168	1,800		1,800
17	Сталь сортовая /всего/, т	098 100	168	0,06	0,0850	0,025
18	Сталь крупносортовая, т	098 100	168	0,015	0,01	0,005
19	Сталь среднесортовая, т	098 100	168	0,080	0,015	0,015
20	Сталь мелкосортовая, т	098 800	168	0,015	0,01	0,005
21	Прокат листовой рядовой, т	097 100	168	0,05		0,05
22	Сталь тонколистовая					
23	толщиной от I до I,8 мм, т	097 800	168	0,01		0,01
24	Сталь тонколистовая					
25	рядовых марок /от 4 мм/, т	097 100	168	0,04		0,04
26						
27						
28						
29						

4
8972/9

ГИИ ЗАСЛАВСКИЙ 1900
 Нач. отд. ЗАДАВЦОВЕЦКИЙ
 Гл. свед. ШОРМАН
 Н. КОНТ. ГРУТМАН

ТТ 411-2-156.85

ВК ЕМ

Ведомость потребности
в материалах

Стр.	Лист	Листов
1	1	1

Гослесхоз СССР
 "Совет Лесхозов"
 Киевский филиал

№ подл. _____
 Подпись и дата _____
 Власт. инст. № _____

№ стр	Наименование материалов и единицы измерения	Д		Кол.		
		материала	ед. гзм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь крупносортная, т	095 100	168			
2	t _н =20°C					0,6776
3	t _н =80°C					0,7006
4	t _н =40°C					0,7076
5	Сталь среднесортная, т	095 200	168			
6	t _н =20°C					0,8078
7	t _н =80°C					0,8189
8	t _н =40°C					0,8213
9	Сталь межсортная, т	095 800	168			
10	t _н =20°C					1,966
11	t _н =80°C					1,9726
12	t _н =40°C					1,98
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок /от 4 мм/, т	097 100	168			
15	t _н =20°C					0,2304
16	t _н =80°C					0,2504
17	t _н =40°C					0,2604
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	от 1,9 до 2,9 мм, т	097 200	168			2,068
20	Сталь тонколистовая толщиной					
21	от 1 до 1,8 мм, т	097 800	168			6,71
22	Сталь кровельная, т	097 400	168			1,58
23	Трубы стальные /всего/, м	188 500/ 187 800				
24		131 700	006			1118
25						
26	То же, т		168			8,962
27	М t _н =80°C		006			1187
28	То же, т		168			4,25
29	М t _н =40°C		006			1160
	То же, т		168			1,819

8972/9

ГИП Заславский *В.С.*
 Нач. отд. Задавковская *Л.З.*
 Гл. спец. Ширман *Л.С.*
 Н. КОНТР. ГРУТМАН *Л.С.*

ТП 411 2-156.85

ОВ ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
РП	1	2

Гослесхоз СССР
 Совгчпролесхоз
 Киевский филиал

Инв. № подл.
 Дата
 Вып. инв. №

№ п/п	Наименование материалов и единицы измерения	Код		Кол.		
		материала	ед. изм.	тмл.	пид.	всего
1	в том числе:					
2	Трубы нефтепроводные					
3	Бесшовные, м $t_{вн} = 20^{\circ}\text{C}$	181 700	006			28,04
4	То же, т	181 700	168			0,78
5	м $t_{вн} = 80^{\circ}\text{C}$	181 700	006			85,99
6	То же, т	181 700	168			0,889
7	м $t_{вн} = 40^{\circ}\text{C}$	181 700	006			88,44
8	То же, т	181 700	168			0,988
9	Трубы сварные водопроводные /газовые/, м $t_{вн} = 20^{\circ}\text{C}$	188 500	006			945
10	То же, т	188 500	168			1,782
11	м $t_{вн} = 80^{\circ}\text{C}$	188 500	006			956
12	То же, т	188 500	168			1,911
13	м $t_{вн} = 40^{\circ}\text{C}$	188 500	006			976
14	То же, т	188 500	168			1,981
15	Труба тонкостенная электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/, м	187 800	006			145
16	То же, т	187 800	168			1,45
17	Материалы лакокрасочные, кг					
18	$t_{вн} = 200^{\circ}\text{C}$	281 000	116			16,16
19	$t_{вн} = 80^{\circ}\text{C}$	281 000	116			19,54
20	$t_{вн} = 40^{\circ}\text{C}$	281 000	116			17,44
21						
22	Радиаторы отопительные эжм					
23	$t_{вн} = 20^{\circ}\text{C}$	498 510	084			88,5
24	эжм $t_{вн} = 80^{\circ}\text{C}$	498 510	084			48,75
25	эжм $t_{вн} = 40^{\circ}\text{C}$	498 510	084			50,75
26						
27	Изделия минераловатные, мБ	576 200	118			2,2
28	Изделия из стекловолокна, м					
29	стекловаты, мБ	576 800	118			0,45

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

ГМП Заславский *В.В.* 1.11.85
 Нач. отд. Бадальцев *В.В.* 11.03
 Г.А. Спех Ширман *В.В.* 11.05
 М. Кондратьев *В.В.* 11.05

ТП 411-2-156.85

ОВ ИМ 8972/9

Ведомость потребности
в материалах

Страница	Лист	Листов
11	2	

Гослесхоз СССР
"Совгидросток"
Киевский филиал

№ п/п	Наименование материалов и единицы измерения	I		Кол.		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	к. о
1	<u>Ткань и сетки стеклянные,</u>					
2	<u>тмс, м2</u>	595 201	056			0,205
3						
4	<u>Прокат черных металлов</u>					
5						
6	<u>Уголок равнополочный</u>					
7	<u>50x50x5, т</u>	09 8100	168	-	0,05	0,05
8	<u>Итого в натуральном виде</u>					
9	<u>с учетом отходов /8,7%/, т</u>		168	-	0,052	0,052
10						
11	<u>Всего натуральной стали</u>					
12	<u>класса с 88/28, в том числе по</u>					
13	<u>укрупненному сортаменту:</u>					
14						
15	<u>Сталь крупносортная, т</u>	09 8100	168	-	0,052	0,052
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
						7
						8972/9

№ инв. инв. №
Подпись и дата
Име. № подл.

ГМА *Заслуженный работник культуры*
 Мок. отб. *Заслуженный работник культуры*
 Инв. пост. *Олешиной*

Итого: *Рос*

ТП

30 ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
ИП	1	1

Гослесхоз СССР
 "Совгизпролесхоз"
 Киевский филиал

№ стр.	Наименование материалов и единицы измерения	№д		№д.		
		материала	ст. там.	тис.	кв.	вообще
1	<u>ПРОЕКТ ЧЕРНИК МЕТАЛЛОВ</u>					
3	Сталь полосовая 40x4, т	098 800	168			
4	25x4, т	098 800	168		0,276	
5	Сталь круглая \varnothing 12 мм, т	098 800	168			
6	\varnothing 8 мм, т	098 400	168		0,080	
7	\varnothing 6 мм, т	098 400	168		0,008	
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов /8,7%/: т					
11	Всего натуральной стали					
12	класса С 88/28, в том числе					
13	по укрупненному сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	098 800	168			
15	Катанка т	098 400	168		0,088	
16	<u>Трубы стальные</u>					
18	Труба водопроводная легкая					
19	ГОСТ 8262-75 ^г					
20	M-P 20x2,5 км	188 500	008		1,04	
21	т	188 500	168		1,550	
22	M-P 82x3,8 км	188 500	008		0,065	
23	т	188 500	168		0,178	
24	M-P 40x8 км	188 500	008		0,13	
25	т	188 500	168		0,488	
26	M-P 50x8 км	188 500	008		0,125	
27	т	188 500	168		0,528	
28	M-P 70x8,2 км	188 500	008		0,025	
29	т	188 500	168		0,248	
						8
						8972/9

ГМП Заславский *AB* ^{СМ} _{СМ}
 Нач. отд. Задавецких *AB* ^{СМ} _{СМ}
 Рук. сект. Давенник *AB* ^{СМ} _{СМ}

ТП 411-2-156 85

ЭМ ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Страниц	Лист	Листов
01	1	1

Гослесхоз СССР
 "Советгипролесхоз"
 Киевский филиал

Н. КОТЛЯР, РОГ

AB ^{СМ} _{СМ}

Изм. №, год, Подпись и дата

№ стр.	Наименование материалов в единицы измерения	Кв.		Кол.		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Прокат черных металлов					
2						
3	Сталь круглая горячекатанная					
4	Ø 6 мм т	098 400	168		0,009	0,009
5	Итого в натуральном виде					
6	с учетом отходов /8,7%/, т	098 400	168		0,009	0,009
7						
8	Всего натуральной стали					
9	класса С 88/28 в том числе					
10	по укрупненному сортаменту:					
11	Сталь круглая горячекатанная, т	098 400	168		0,009	0,009
12						
13	Трубы стальные					
14						
15	Труба водогазопроводная					
16	легкая ГОСТ 8262-75*					
17	М-Р 20x2,5 мм	188 500	008		0,100	0,100
18	т	188 5000	168		0,150	0,150
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
						9
						8972 /9

Инв. № подл. _____
 Подпись и дата. _____
 Вып. инв. № _____

ГМП Заславский *ГПЗ* *ВМ. 88*
 Нач. от. Задавичевка *ГПЗ* *ВМ. 88*
 Рук. серт. Оленник *ГПЗ* *ВМ. 88*

И контр. *Рог* *ГПЗ* *ВМ. 88*

ТН 411-2-156.85

АТХ ВМ

Педомость потребности
в материалах

Страниц	Лист	Листов
РП	/	/

Гослесхоз СССР
 "Совгипрохоз"
 Киевский филиал

Наименование материалов
и единица измерения

Код		Кол.		
материала	ед. изм.	тип.	инд	итого
Прокат черных металлов				
Сталь угловая 40x40x3 т	098 200	168	0,056	0,056
Итого в натуральном виде с учетом отходов /8,7%/ т	098 200	168	0,058	0,058
Всего натуральной стали класса С38/28 в том числе по укрупненному сортаменту:				
Сталь среднеортная т	098 200	168	0,058	0,058
Трубы стальные				
Труба водогазопроводная легкая ГОСТ 8262-75^а				
M-P 20x2,5 мм	188 500	008	0,920	0,920
т	188 500	168	0,480	0,480
M-P 25x2,8 мм	188 500	008	0,010	0,010
т	188 500	168	0,021	0,021
Трубы винилястополимерные				
ТУ 6-05-051-188-17				
20x1,5 мм	224 821	008	0,180	0,180
т	224 821	168	0,018	0,018
25x1,5 мм	224 821	008	0,060	0,060
т	224 821	168	0,018	0,018
				10
				8972/9

Изм. № колд. Подпись и дата. Стр. №

ГИА ЗАСЛАВСКИЙ ¹²² УМБ
 Нач. отд. Задаваемые ¹³ УМБ
 Рук. сек. ДАВЫДОВ ¹⁴ УМБ

Н. КОМР Р О Г

ТТ 411-2-156.85

АОБ ИИ

Ведомость потребности
в материалах

Стрелка	Лист	Листов
1/1	1	1

Госплан СССР
 Союзгипроветскост
 Киевский филиал

№ п/п	Наименование материала в единицы измерения	Ед.		Кол.		
		материала	сл. см.	тнл.	шт.	всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2						
3	Сталь полосовая					
4	40x4 т	098 800	168	-	0,088	0,088
5	Сталь круглая I2 т	098 800	168	-	0,028	0,028
6	Сталь круглая ϕ 6 т	09 8400	168		0,005	0,005
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов /8,7%/ т		168	-	0,061	0,061
9	Всего натуральной стали					
10	класса С В8/28, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту:					
12	Сталь мелкосортная, т	09 8800	168	-	0,056	0,056
13	Катанка, т	09 8400	168	-	0,005	0,005
14						
15	<u>Трубы пластмассовые</u>					
16	Труба винилпластовая					
17	МН I427-6I					
18	Д.У.20xI,8 км	22 48 2I	008	-	0,005	0,005
19	т	22 48 2I	168	-	0,001	0,001
20	Труба полиэтиленовая					
21	ГОСТ I8599-78					
22	ϕ 20 км	22 48II	008	-	0,020	0,020
23	т	22 48II	168	-	0,002	0,002
24	<u>Материалы строительные</u>					
25						
26	Труба асбестоцементная					
27	ϕ I00 усл.труб	57 868I	000	-	I,74	I,74
28						
29						

11
8972/9

ГМП Заславский *1034* шт. 83
 Инж. отд. Заславский *73* шт. 83
 Рж. сект. Оленик *LL* шт. 83

ТП 411-2-156.85

СС.ВМ

Стация	Лист	Листов
РР	1	1

Ведомость потребности
в материалах

Гослесков СССР
 Совгипроделсов
 Киевский филиал

М. контр. Рог *PH*

Имя, № подл. Подпись, и дата. Власт. шта. №

№ стр.	Наименование материалов в единицы измерения	Код		Кол.		
		материала	из-за	гид.	инд.	всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	Твердых марок	025621	168		28,64	28,64
3	Проволока стальная низко-					
4	углеродистая обыкновенного					
5	качества для армированных					
6	участков кладки В-У	121800	168		0,099	0,099
7	Материалы лакокрасочные	281000	116		292,8	292,8
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильно-деревообрабатыва-					
10	ющей промышленности	580000				
11	Блоки дверные в сборе					
12	/комплектно/ м2	986110	055	178,16		178,16
13	в т.ч. пиломатериалы					
14	качественные /необрезные/ м3	588100	118	17,92		17,92
15						
16	Плиты древесноволокнистые					
17	твердые, м2	588622	118	187,6		187,6
18	Блоки оконные в сборе					
19	/комплектно/, м2	586180	055	208,9		
20	в т.ч. пиломатериалы					
21	качественные, м3	588100	118	18,92		18,92
22	Пиломатериалы качественные					
23	/необрезные/ м3	588100	118		8,66	8,66
24	Расход пиломатериалов в					
25	круглом лесе, м3		118	61,54	12,29	64,50
26	Щебень	511110	118		251,0	251,0
27	Гравий	511120	118		20,98	20,98
28	Песок строительный природный	871140	118		456,0	456,0
29	Заполнители пористые	571200	118		18,5	18,5
30	Портландцемент	578110				
31	M300	578151	168		200,0	200,0
32	M400	578112	163		146,0	146,0

ТТ 411-2-156.83

АР ИИ

8972/9

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

ГМП Заславский
И.И. СТЕП. ЗАСЛАВСКИЙ
Г.А. СТЕП. СКИРИСКИЙ
И.И. СТЕП. ЗАСЛАВСКИЙ
И.И. СТЕП. СКИРИСКИЙ

Водонепроницаемость
в материалах

Студия	Тест	Листов
11	1	2

Государство СССР
Совместное предприятие
Львовской фирмы

№ стр.	Наименование материалов и единицы измерения	К т		Кол.		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Цемент привезенный к марке					
2	400 /всего/ т		168		820,0	820,0
3	Известь строительная	574410	168		8,2	8,2
4	Кирпич строительный	574120	798		401,5	401,5
5	Плитки керамические					
6	глазурованные для внутре-					
7	ней облицовки стен с фасонными					
8	детальями	575210	055		201,0	201,0
9	Плитки керамические для					
10	полов	575240	055		90,8	90,8
11	Материалы тепло- и звукоизоля-					
12	ционные	576000	118		9,9	9,9
13	Изделия минерловатные					
14	теплоизоляционные	516200	118		9,9	9,9
15	Линолеум	577100	055		188,0	188,0
16	Материалы кровельные					
17	рулонные и гидроизоляционные	577400	055		7714,72	7714,72
18						7714,72
19	Рубероид	577402	055		7611,72	7611,72
20						7611,72
21	Гидроизол	577484	055		108,0	108,0
22	Стекло строительное	591000				
23	Стекло оконное	591120	055		828,0	828,0
24	Блоки стеклянные пустотелые	591380	055		149,0	149,0
25	Ткани и сетки стеклянные	595201	056		0,8	0,8
26						
27						
28						
29						
						13
						8972/9

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

ГИП Баславский *БС* И.И. 83
 Нач. отд. Задворнов *З* И.И. 83
 Гл. спец. Склярский *С* И.И. 83
 Н.КОНТ. Заводник *З* И.И. 83

ТП 411-2-156.85

АР БМ

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
РП	2	7

Гослесхоз СССР
 Совгипролесхоз
 Киевский филиал

№ стр.	Наименование материалов и единицы измерения	Код		Ном.		
		материала	сл. тым.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	09300				
3	Сталь ар. ступенчатая класса А-1, т		168		4,364	
4	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,246	
5	Ø 22		168		0,246	
6	Катанка, т	093400	168		0,637	
7	Ø 28		168		0,694	
8	Ø 26		168		0,243	
9	Сталь мелкосортовая, т	093300	168		3,301	
10	Ø 16		168		0,056	
11	Ø 12		168		0,206	
12	Ø 10		168		3,040	
13	Сталь арматурная класса А-2, т		168		0,323	
14	Сталь мелкосортовая, т	093300	168		0,323	
15	Ø 12		168		0,273	
16	Ø 10		168		0,050	
17	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	168		0,457	
18	Сталь крупносортовая, т	093100	168		0,457	
19	Ø 32		168		0,457	
20	Итого сортового проката, т	093000			5,170	
21	Сталь сортовая конструкционная, т	095000				
22	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	168		5,129	
23	Итого стали сортовой конструкционной, т	095000			5,129	
24	Итого стали в натуральной					
25	массе, т		168		10,299	
26	В том числе по укрупненному					
27	сортаменту					
28	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,246	
29	Сталь мелкосортовая т	093300	168		3,630	
	Сталь крупносортовая, т	093100	168		0,457	
	Сталь крупносортовая (конструкционная), т	095100	168		0,709	
	ГПН Зиславский	ТН 411-2-156.85				14
	Или отд. Вадановича					ИЗ.ВМ 89/2/9
	А. СЕВ. СКОП. ИИИ					Страна Лист Листов
						РН 1 6
	М. КОПР. Завод. ИИИ					Госспхоз СССР
						Совгипролесхоз
						Киевский филиал

Ведомость потребности
в материалах

№ стр.	Наименование материалов в единицы измерения	Кл.		Мас.		
		материала	ед. изм.	тнл.	млн.	сего
1	Катанка, т	093400	168			0,837
2	Балки и швелеры, т	092500	168			4,420
3	Итого стали приведенной к					
4	стали класса А-1, т		168			5,435
5	То же, к стали класса С38/23, т		168			5,129
6	Всего стали, приведенной к клас-					
7	сам А-1, С38/23, т		168			10,564
8	Портландцемент	573100				
9	Портландцемент рядовой марки					
10	М 300, т	573113	168			74,460
11	Портландцемент рядовой марки					
12	М 400, т	573114	168			22,025
13	Итого портландцемента, т	573100				96,505
14	Всего цемента, приведенной к					
15	марке 400		168			89,062
16	Инертные материалы, м3	571000				
17	Гравий или щебень естествен-					
18	ный, м3	571110	113			321,512
19	Песок естественный, м3	571140	113			241,134
20	Итого инертные материалы, м3	571000				562,646
21	Трубы стальные	130000				
22	Трубы сварные газовые	138500	168			
23	М	138500	006			17,400
24	Т	138500	168			0,492
25	Итого трубы стальные	130000	168			
26	М	130000	006			17,400
27	Т	130000	168			0,492
28						
29						

8972/3 15

ГНП ЗАРЯДСОСТАВ
 МНОГОЗАРЯДСОСТАВ
 П. ОБЯЗ. СРЕДСТВ
 М. ОБЯЗ. СРЕДСТВ

ТЛ 411-2-156.85

КВ.ВМ

Имя, М. подл. Подпись и дата. Еванг. инв. №

Видимость авторности
в материалах

Страница	Лист	Листов
17	2	

Госплан СССР
 Союзгипролесхоз
 Киевский филиал

№ п/п	Наименование материалов и единицы измерения	Код		Кол.		
		материала	ед. изм.	тис.	тыс.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000				
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-1, т		168	1,432	0,091	1,523
4	Катанка, т	093400	168	0,287	-	0,287
5	ϕ 28		168	0,107		0,107
6	ϕ 25		168	0,180		0,180
7	Сталь низкосортовая, т	093300	168	1,145	0,092	1,236
8	ϕ 18		168	0,394	0,042	0,436
9	ϕ 14		168	0,016		0,016
10	ϕ 12		168	0,651	0,021	0,672
11	ϕ 10		168	0,084	0,023	0,112
12	Сталь арматурная класса А-2, т		168	0,341		0,341
13	Сталь высокосортовая, т	093300	168	0,341		0,341
14	ϕ 16		168	0,070		0,070
15	ϕ 12		168	0,154		0,154
16	ϕ 10		168	0,117		0,117
17	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	168	5,923		5,923
18	Сталь среднесортовая, т	093200	168	0,452		0,452
19	ϕ 22		168	0,371		0,371
20	ϕ 20		168	0,081		0,081
21	Катанка, т	093400	168	0,704		0,704
22	ϕ 28		168	0,391		0,391
23	ϕ 26		168	0,313		0,313
24	Сталь высокосортовая, т	093300	168	4,787		4,787
25	ϕ 18		168	0,156		0,156
26	ϕ 16		168	0,315		0,315
27	ϕ 14		168	1,853		1,853
28	ϕ 13		168	0,020		0,020
29	ϕ 12		168	1,978		1,978
	ϕ 10		168	0,445		0,445
	Сталь арматурная класса А-4, т	093006	168	9,207		9,207
	Сталь среднесортовая, т	093200	168	5,712		5,712

ГМП ЗАСЛАВСКИЙ 1964 г. № 85
 И. КОТЛ. ЗАДАВНИК 1964 г. № 85
 Г.А. СЛЕВ. С. КИРИСКИН 1964 г. № 85

ТП 411-2-156.85

8572/9 16
КБ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Страниц	Лист	Листов
1/1	8	

Гослесхоз СССР
 Советский тракторный завод
 Киевский филиал

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

№ п/п	Наименование материалов и единицы измерения	Код		Кол.		
		материал	ед. изм.	тип.	под.	всего
1	∅ 28			168	4,621	4,621
2	∅ 22			168	1,091	1,091
3	Сталь мелкосортовая, т	093300		168	3,495	3,495
4	∅ 18			168	1,762	1,762
5	∅ 12			168	0,066	0,066
6	∅ 10			168	1,667	1,667
7	Итого сортового проката, т	093000			16,903	0,0916,994
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095000				
9	095000	095000				
10	Прокат из стали класса С38/23, т	095005		168	59,552	709167,051
11	Итого стали сортовой конструкционной, т	095000				
12					59,552	709167,051
13	Прокат листовой рядовой, т	097000				
14	Прокат из стали класса С38/23, т	095005		168	14,234	0672 14,906
15	Итого проката листового, т	097000			14,234	0672 14,906
16	Итого стали в натуральной массе, т			168	90,689	8262 98,951
18	В том числе по укрупненному сортаменту					
19						
20	Сталь среднесортная, т	093200		168	6,164	6,164
21	Сталь среднесортная (конструкционная), т	095200		168	0,024	0,008 0,032
22	Сталь мелкосортовая, т	093300		168	9,748	0,091 9,839
24	Сталь мелкосортовая (конструкционная), т	093300		168	2,263	0,911 2,274
26	Сталь крупносортовая (конструкционная), т	095100		168	21,922	3134 25,056
27	Сталь толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200		168	1,993	1,993
28	Катанка, т	093400		168	0,991	0,991
29	Сталь толстолистовая свыше 4 мм, т	097100		168	12,241	0,659 12,900
	Балки и швелеры, т	092500		168	35,343	4,158 39,501
	Сталь кровельная листовая, т	097400		168		0,013 0,013

Эвм. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

ГМП ЗАДАВСКИЙ *(подпись)* ИИ.83
 Нач. отд. ЗАДАВСКОЕ *(подпись)* ИИ.83
 Г. СПЕЦ. СКВИРСКИЙ *(подпись)* ИИ.83

ТЯ 411-?-156.85

8972/9 17
 ИИ.ВМ

Ведомость потребности
 в материалах

Страница	Лист	Листов
1/1	4	

Гослесхоз СССР
 С.Л.С.И.ПРОДСОХ
 Киевский филиал

Н. КОНТР. ЗАДАВСКИЙ *(подпись)* ИИ.83

№ стр.	Наименование материалов в единицы измерения	Нод		Кол.		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	всего
1	Профили гнутые открытые, т	I12110	168		0,188	0,188
2	Металлоизделия промышленного назначения (метки)	I20000				
4	Болты с гайками, т	I28100	168		0,037	0,037
5	Гайки свободные, т	I28300	168		0,006	0,006
6	Проволока стальная обыкновенного качества В-I, т	I21300	168		3,351	3,351
8	Проволока стальная периодического профиля ВР-I, т	I21400	168		0,855	0,855
10	Итого метизов, т	I20000			4,212	4,255
11	Шуруп, винты и дюбели	I28400	168		0,006	0,006
12	Итого стали приведенной к стали класса А-I, т		168			33,918
14	То же, к стали класса С38/23, т		168			81,987
15	Всего стали приведенной к классам А-I, С38-23, т		168			115,905
17	Портландцемент	573100				
18	Портландцемент рядовой марки М 400, т	573114	168		74,399	74,399
20	Портландцемент рядовой марки 500, т	573115	168		21,260	21,260
22	Итого портландцемента, т	573100			95,659	95,659
23	Всего цемента, приведенного к марке 400		168			97,784
25	Инертные материалы, м3	571000				
26	Гравий или щебень естественный, м3	571110	113		212,302	212,302
28	Песок естественный, м3	571140	113		159,227	159,227
29	Итого инертные материалы	571000			371,529	371,529
	Трубы стальные	I30000				
	Трубы сварные газопроводные	I38500	168			
		I38500	006		5,300	5,300

ГПЗ Заводской *В.С.* *И.С.* *И.С.*
 Итого *И.С.*
 Г.С.Р.Е.В. С.К.В.А.Р.С.К.И.И. *И.С.*

ИП 411-156 85

3972/9 18
 КВ.ВМ

Стр.	Лист	Листов
11	5	

Общество ССР
 Союзгипротрастов
 Киевский филиал

Видов с/х потребности
 в материалах

И.С.К.О.П.Т. Заводской *В.С.* *И.С.* *И.С.*

Изм. № подл. Подпис. и дата. Вып. инв. №

№ стр.	Наименование материалов и единицы измерения	Код		Кол.		
		материала	ед. изм.	упр.	инд.	сего
1	т	138500	168	0,036		0,036
2	Итого грубы стальные 168	130000				
3	м	130000	006	5,300		5,300
4	т	130000	168	0,036		0,036
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

(19)
8972/5

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ГНХ	З. А. А. А. А. А.	И. К. А. А.
М. П. О. А.	Б. А. А. А. А. А.	И. К. А. А.
П. А. Р. С. В.	С. А. А. А. А. А.	И. К. А. А.

ТП 411-2-156.85

КК. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Страница	Лист	Листов
РР	6	
Гослесхоз СССР Союзгипролесхоз Киевский филиал		