

Минсельхоз СССР
Главсольстройпроект
ЦИТЭП сельхозпром

Профилакторий для гаража на 10 автомобилей
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
Стены панельные

ТЛ 816-1-75.86 ВМ

Альбом Б

Ведомости потребности
в материалах

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

34/9
Заказ № 6064 Инв. № 21010-05 Тираж 2100
Сдать в печать 22.8. 1986 Цена 0.40

К. 0-40

КФ ЦИТП инв. № 21010-05

Привязан

Инв. №

Копировал:

Формат А4

Инв. № по плану, подп. и дата

Минсельхоз СССР
Главсельстройпроект
ЦИТЭПсельхозпром

Профилакторий для гаража на 10 автомобилей
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
стены панельные

ТП 816-1-75.86 ВМ

Альбом 6

Ведомости потребности
в материалах

Главный инженер института *Иван В. И. Морозко*
Главный инженер проекта *В. И. Глазун*

КФ ЦИТП УНБ. № 21010-05

					Привязан	

Копировать:

Формат А4

Содержание

Альбом Б

тп 848-1-75-86

Обозначение	Наименование	Стр.
АР ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3-5
КЖ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	6-8
КЖВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	9-12
БК ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки БК	13-14
ОВ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	15-16
ЭМ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	17
АОВ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	18
СС ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	19

Име. № подл. Подпись и дата Взам. упр. А

21010-05

2

Формат А4

Получатель Альбом Б	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-	129999	160	—	1619	1619
2	ная, прокат листовый, т					
3	в том числе: по укрупнённому					
4	сортаменту					
5	сталь мелкосортная, т	129999	168		0,929	0,929
6	сталь кровельная, т	129999	168		0,46	0,46
7	катанка, т	129999	168		0,23	0,23
8	Всего стали приведённой к					
9	классам А-I и с 38/23, т				1619	1619
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно-деревообрабатыва-					
12	ющей промышленности	530000				
13	Пиломатериалы качественные,					
14	необрезные, м ³	533100	113	4,206	6,46	10,666
15	Блоки дверные в сборе (комплектно)/м ²	535110	055	25,03	—	25,03
16	Блоки оконные в сборе (комплектно)/м ²	535130	055	18,65	—	18,65
17	Литы древесноволокнистые					
18	твёрдые, м ²	553622	055	48,023	—	48,023
19	Расход пиломатериалов в круглом					
20	лесе, м ³		113	6,31	9,70	16,01

Тип-код материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд-код материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21010.05

3

Приблизн

И.И. №

И.И. № Кильчигина Рамис

И.И. № Рук. пр. Вьягина Рин

И.И. № Пл. спец. Пилилчук И.И.

И.И. № Маш. отд. Туйай Рин

И.И. № ГИП Рязин Р.И.

ТП 816-1-75.86 - АРВМ

Ведомость материалов
по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АР

Стр. 1 из 3

Р 1 3

ЦИТЭП сельхозпром

г. Иваново

Копирова: Бурчилова

Формат А4

Альбом 6

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	-	6,27	6,27
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твёрдых марок, т	025621	168	-	0,30	0,30
4	Материалы лакокрасочные (белы-					
5	ла, олифа и т.д.), кг	231000	116	-	12745	12745
6	Известь строительная, т	574410	168	-	1,91	1,91
7	Плитки керамические глазиро-					
8	ванные для внутренней облицовки					
9	стен с красочными деталями, м ²	575210	055	-	49,00	49,00
10	Плитки керамические для полов					
11	(метлахские), м ²	575240	055	-	5,05	5,05
12	Материалы рулонные кровельные					
13	и гидроизоляционные (материалы					
14	мягкие кровельные и изоляционные)	577400				
15	Рубероид, м ²	577402	055	-	2126,80	2126,80
16	Толь кровельный и толь-кажд, м ²	577404	055	-	33,92	33,92
17	Листы асбестоцементные					
18	целикатного профиля, тыс. усл. плиток	578125	732	-	0,46	0,46
19	Листы асбестоцементные кро-	578111	732	-	0,18	0,18
20	вельные волнистые обыкновенной					
21	профиля, тыс. усл. плиток					
22	Стекло строительное	591000				
23	Стекло оконное (заводской					
24	ассортимент), м ²	591120	055	-	16,75	16,75
25	Кирпич строительный (включая					
26	камни) тыс. шт.	574120	798	-	43,24	43,24

Мат. и подл. (вкл. и вкл. в смету)

Приказом

21010-05

4

ТП 816-1-75.86

-АРВМ

2

№ п/п

Формат А4

Альбом 6 Матер. страниц	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Асбест, т	571140	168	—	0,71	0,71
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Прислужен

21010-05

5

ТП 816-1-75.86 АРВМ

лист

3

Копировал: Бурчилова

формат А4

Альбом 6	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного	09	3000			
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т			168	0,4947	- 0,4947
4	Сталь арматурная класса Ас-II, т			168	0,0974	- 0,0974
5	Сталь арматурная класса А-III, т	09	3004	168	3,7560	- 3,7560
6	Сталь арматурная класса Ас-IV, т	09	3007	168	1,5107	- 1,5107
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества, т			168	5,8588	- 5,8588
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	12	0000			
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая обыкновенного качества					
13	для железобетона класса В-I, т	12	1300	168	0,7122	- 0,7122
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родистая периодического профиля					
16	класса Вр-1, т	12	1400	168	0,7158	- 0,7158
17	Итого металлоизделий промышлен-					
18	ленного назначения, т			168	1,3999	- 1,3999
19	Сталь сортовая конструкционная	09	5000			
20	Прокат листовой рядовой, т	09	7100	168	0,4971	- 0,4971
Тип.-кол. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий						
Инд.-кол. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий						
21010-05 6						
Привязан						
Инв. №						
Инж.	Коммунио	Качество				
Ст. инж.	Чепиштанова	Цель				
Рук. ер.	Вылгина	Стр.				
Гл. сводч.	Гидилучк	ИЗ				
Нач. отд.	Тигон	ИЗ				
ГИП	Гледин	ИЗ				
Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта маршкх			Студия	Лист	Листов	
Сборные конструкции			Р	1	3	
			ЦИТЭЛсельхозпрам			
			г. Иваново			

Копировал: Бурчилова

Формат А4

Альбом №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат чelовой равнобокий, т	09 3100	168	0,2836	—	0,2836
2	Прокат чelовой неравнобокий, т	09 3100	168	0,0634	—	0,0634
3	Балки и швеллеры, т	09 2500	168	0,0768	—	0,0768
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе, т		168	0,9209	—	0,9209
6	Всего натуральной стали, т		168	8,1796	—	8,1796
7	В том числе по укреплению					
8	сортаменту:					
9	Балки и швеллеры, т	09 2500	168	0,0768	—	0,0768
10	Сталь крупносортная, т	09 3100	168	0,347	—	0,347
11	Сталь среднесортная, т	09 3200	168	1,172	—	1,172
12	Сталь мелкосортная без оброчной, т	09 3300	168	3,5046	—	3,5046
13	Катанка, т	09 3400	168	2,5821	—	2,5821
14	Сталь толстолистовая (от 4 мм), т	09 7100	168	0,4971	—	0,4971
15	Сортовой прокат обыкновенного					
16	качества и металлоизделия					
17	промышленного назначения в					
18	приведенном виде к стали					
19	класса А-І, т		168	12,3493	—	12,3493
20	Сталь сортовая конструкционная					
21	в приведенном виде к стали С38/23		168	0,9209	—	0,9209
22	Всего стали приведенной к					
23	классу А-І и С38/23, т		168	13,2702	—	13,2702
24	Трубы стальные, т	13 1700	158	0,0042	—	0,0042
25						
26						

Привязан

21010-05

7

ТП 816-1-75.86

КЖ ВМ

Лист

2

Коллекция: Бурчилова

Формат А4

Альбом 6

Номер справки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	57 3000				
2	Портландцемент:	57 3110				
3	М 300, т	57 3111	168	3,29	-	3,29
4	М 400, т	57 3112	168	31,23	-	31,23
5	М 500, т	57 3113	168	7,60	-	7,60
6	Цемент, приведенный к марке					
7	400, всего, т		168	42,55	-	42,55
8	Инертные материалы:					
9	Гравий, м ³	571120	113	46,58	-	46,58
10	Заполнители пористые, м ³	571200	113	59,378	-	59,378
11	Песок строительный природный, м ³	571400	113	73,24	-	73,24
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инв. № табл. Листы и даты. Взаим. инв. №

Привязан

21010-05

8

ТЛ 816-1-75.86

КЖ ВМ

Лист

Инв. №

3

Копировал: Бурчилова

Формат А4

Альбом 6

Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1 Сталь для армирования железобетонных конструкций					
3 Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,331	0,114	0,445
4 диам. 6, т		168	0,068	0,046	0,114
5 диам. 8, т		168	0,238	0,018	0,256
6 диам. 10, т		168	0,025	0,001	0,026
7 диам. 12, т		168	—	0,041	0,041
8 диам. 14, т		168	—	0,01	0,01
9 диам. 22, т		168	—	0,039	0,039
10 Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,0196	0,002	0,0216
11 диам. 12, т		168	0,0196	—	0,0196
12 диам. 16 т		168	—	0,002	0,002
13 Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,318	0,0788	0,3968
14 диам. 6, т		168	—	0,268	0,268
15 диам. 8, т		168	—	0,013	0,013
16 диам. 10, т		168	0,318	—	0,318
17 диам. 12, т		168	—	0,0468	0,0468
18 Итого стали для армирования железобетонных конструкций, т		168	0,649	0,1928	0,8416
20 Металлоизделия промышленного					

Тип-код материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд-код материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21010-05

9

Привязан

Инв. №

Ст. инж. Чернышев Г. С.

Инжен. Комарина Г. С.

Р. С. В. Выдакина Г. С.

Р. С. С. Плещинский Г. С.

Нач. отд. Титаров Г. С.

ГИП Глазун Г. С.

ТП 816-1-75.85 - КЖ ВМ

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки К.Ж. Монолитные конструкции

Страниц Лист Листов
Р 1 4ЦИТЭПсельхозпрам
г. Иваново

Копировал: Бурчилова

Формат А4

Итого в альбоме 6

Альбом Б	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	назначения (метизы)	120000	168	0,053	—	0,053
2	Сетка стальная сварная					
3	арматурная, т	127000	168	0,026	—	0,026
4	Итого металлоизделий про-					
5	мышленного назначения, т		168	0,079	—	0,079
6	Сталь сортовая конструкцион-					
7	ная	095000				
8	Прокат листовой рядовой	097100				
9	Сталь полнелистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм)	097100				
11	толщ. 4, т		168	—	0,0002	0,0002
12	толщ. 6, т		168	0,008	0,103	0,111
13	толщ. 8, т		168	—	0,0055	0,0055
14	Листы стальной оцинкованные					
15	профилированные	112200				
16	толщ. 5, т		168	—	0,0321	0,0321
17	Прокат угловой равнобокий	095100				
18	L50x50x5, т		168	0,0199	0,1005	0,1204
19	L45x45x4, т		168	—	0,007	0,007
20	Прокат угловой неравнобокий	095100				
21	L110x70x8, т		168	—	0,066	0,066
22	L160x100x10, т		168	—	0,248	0,248
23	Балки и швеллеры	092500				
24	С10, т		168	—	0,0087	0,0087
25	С14, т		168	—	0,154	0,154
26	Итого стали сортовой					

Инв. № инв. Подпись и дата взят инв. №

Привязан

21010-05

10

ТТ 316-1-75.86 КЖ ВМ

Искт

Инв. №

2

Копировал: Бурчшова

Формат А4

Альбом В	Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	1	конструкционной В натуральной					
	2	массе, т		168	0,0279	0,725	0,7529
	3	Всего стали натуральной, т			1,6737	0,9173	1,6737
	4	в том числе по укрупнёному					
	5	сортаменту:					
	6	Балки швеллера, т	092500	168	—	0,1627	0,1627
	7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,0199	0,4145	0,4344
	8	Сталь среднесортная, т	095200	168	—	0,046	0,046
	9	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,365	0,1008	0,4638
	10	Катанка, т	093400	168	0,385	0,096	0,481
	11	Сталь толстолистовая рядовых					
	12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,008	0,1408	0,1488
	13	Итого стали приведённой к стали					
	14	класса А-I, т		168	7,150	0,228	1,378
	15	То же, стали класса с 38/23, т		168	0,0279	0,725	0,7529
	16	Всего стали приведённой к					
	17	классу А-I и с 38/23, т		168	12,779	0,954	2,1319
	18	Трубы стальные, т	131700	168	—	0,0323	0,0323
	19	Цемент	573000				
	20	Портландцемент	573110				
	21	М300, т	573151	168	—	19,29	19,29
	22	М400, т	573112	168	—	15,17	15,17
	23	Цемент, приведённый к марке 400, всего, т		168	—	32,53	32,53
	24	в том числе на изготовление					
	25	монолитных железобетонных и					
	26	бетонных конструкций, т		168	—	24,60	24,60

Привязан

21010-05

11

Лист

Ш.№.№

ТЛ 816-1-75.86 КЖ ВМ

3

Копировал: Бурчилова

Формат А4

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип.	имд.	всего
1 Сталь сортовая, конструкционная					
2 прокат листовой, т		168	—	0,012	0,012
3 в том числе: по укрупненно-					
4 му сортаменту					
5 сталь мелкосортная, т	095300	168	—	0,003	0,003
6 сталь среднесортная, т	095200	168	—	0,004	0,004
7 сталь крупносортная, т	095100	168	—	0,003	0,003
8 сталь тонколистовая толщиной	097200				
9 от 1 до 3,9 мм, т	097300	168	—	0,001	0,001
10 сталь толстолистовая рядо-					
11 -выз марок (от 4мм), т	097100	168	—	0,001	0,001
12 Трубы стальные					
13 Трубы сварные водогазопро-					
14 водные (газовые), м	138500	006	82	—	82
15 т	138500	168	0,195	—	0,195
16 всего труб стальных, м		006	82	—	82
17 т		168	0,195	—	0,195
18 Трубы чугунные					
19 Трубы чугунные напорные во-					
20 (проводные) включая вторые сорта					
Тип-код, материалы, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий					
Шиф-код, материалы, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий					
21010 -05 13					
Привязан					
Шиф. №					
Вед. инж.	Надущкин	Соловьев	Соловьев	Соловьев	Соловьев
Инж. студ.	Соловьев	Соловьев	Соловьев	Соловьев	Соловьев
Инж. студ.	Пичулин	Соловьев	Соловьев	Соловьев	Соловьев
Инж. студ.	Шляпкин	Соловьев	Соловьев	Соловьев	Соловьев
Инж. студ.	Глезин	Соловьев	Соловьев	Соловьев	Соловьев
Т П 816-1-75.86 ВКВМ			Ведомость материалов		
по рабочим чертежам			Старая	Лист	Листов
основного комплекта			Р	1	2
марки ВК			ЦУИТЭПсельхозпром		
Капурава Курочкина			г. Иваново		
			Формат А4		

Альбом 6

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	сд. изм.	тип	инд.	всего
1	сверх установленных норм и					
2	продукцию не по заказам), т	14 6100	168	0,094	—	0,094
3	Трубы чугунные всего, т		168	0,094	—	0,094
4	Трубы и детали трубопроводов		008	55	—	55
5	из термопластов (всего) м, т	22 4800	168	0,045	—	0,045
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из полиолефинов (полиэтилен)	22 4811	006	55	—	55
8	полипропилен) м, т	22 4812	168	0,045		0,045
9	Умывальники, компл.	49 4400	671	2	—	2
10	Ванны ножные с плоским					
11	дном, компл.	49 6123	671	1	—	1
12	Унитазы, компл.	49 6500	671	1	—	1
13	Трапы, шт	49 4711	796	4	—	4
14	Материалы лакокрасочные:					
15	Лаки на конденсационных					
16	смолах	23 1100	168	—	2,07	2,07
17	Краски густотертые и готовые					
18	к применению	23 1700	166	—	2,69	2,69
19	Олифы	23 1800	168	—	0,30	0,30
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

21010-05 14

Т П 816-1-75.86 ВКВМ

лист

Ив.№

2

Копирован Лезинцева

формат А4

Лист №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная, т	09 5000	168	0,216	0,282	0,498
2	Легат листовая рндробей, т	09 7100,				
3		09 7200,				
4		09 7300	168	0,3125	0,4755	0,788
5	Штала стали, в том числе по упроч-					
6	механ. сортамента, т		168	0,528	0,757	1,285
7	Сталь марганцевая, т	09 3300,				
8		09 3300	168	0,127	0,164	0,291
9	Сталь среднекарбонная, т	09 3200,				
10		09 3200	168	0,055	0,073	0,128
11	Сталь рачнокарбонная, т	09 3100,				
12		09 3100	168	0,034	0,045	0,079
13	Сталь титановая листовая, т	09 7100	168	0,109	0,053	0,162
14	Сталь титановая листовая, т	09 7200,				
15		09 7300	168	0,196	0,008	0,204
16	Сталь кровельная, т	09 7400	168	0,0075	0,4145	0,422
17	Радиаторы отопительные, ЭКМ	49 3510	084	-	122,50	122,50
18	(М140-А0)					
19	Трубы стальные (всего), м	13 0000	006	-	251	251
20	т	13 0000	168	-	0,722	0,722

Тип - код материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд. - код материала, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21010-05

15

Привязан

Инд. №

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

816-1-75.86 08 8М

ведомость потребности
в материалах по ра-
бочим чертежам
основного комплекта 08

Стадия

Лист

Листов

Р 1 2

ЦУТЭПСАЭЗПРОМ

г. Иваново

Иванов

Формат А4

Альбом 6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы сварные водогазопроводные, м	13 8500	006	-	90	90
2	Т	13 8500	168	-	0,188	0,188
3	Трубы тонкостенные электросвар-					
4	ные (диаметром до 114мм), м	13 7300	006	-	150	150
5	Т	13 7300	168	-	0,3	0,3
6	Трубы тонкостенные электросвар-					
7	ные (диаметром свыше 114мм), м	13 7300	006	-	11	11
8	Т	13 7300	168	-	0,234	0,234
9	Целлюля микростеклянные тепло-					
10	изоляционные, м ³	576200	113	-	1,65	1,65
11	материалы мягкие изоляционные	577400	056		48,5	48,5
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Имя, номер, Паспорт и дата рождения

Привязан

24010-05

76

816-1-75.86 03 в м

76

Имя, №

Э

Копировал Иванов

Формат А4

номер страницы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	<u>Силовое электрооборудование</u>					
2	Труба ПВХЭП Т46-19-051-249-Т9					
3	254 м	КМ	224821	008	0,031	0,031
4		м	224821	168	0,006	0,006
5	Труба ПНП 25С ГОСТ 18599-Т3	КМ	224811	008	0,006	0,006
6		м	224811	168	0,001	0,001
7	Крул 6	м	093300	168	0,003	0,003
8	Крул 10	м	093300	168	0,019	0,019
9	Швеллер №5	м	092500	168	0,007	0,007
10	Метизы	м	093300	168	0,01	0,01
11	Труба Р25 × 3,2	КМ	138 500	008	0,006	0,006
12		м	138 500	168	0,014	0,014
13	<u>Электроосвещение</u>					
14	Труба ПНП 20С ГОСТ 18599-Т3	КМ	224 811	008	0,035	0,035
15		м	224 811	168	0,027	0,027
16	Труба 20 × 1,6 ГОСТ 10704-76 А ГОСТ 10705-80	КМ		008	0,02	0,02
17		м		168	0,02	0,02
18	Крул 6	м	093300	168	0,02	0,02
19	Проволока 2-1	м	093 300	168	0,0002	0,0002
20						

Тп. - кол. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд. - кол. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21010-05

17

Привязан

ТП 816-1-75.86 ЭМ ВМ

Инд. №

Августин Баженов

Физик

Рижко Ульянова

Инженер

И. спец. Сидоров

Инженер

Нач. отд. Куткин

Инженер

ГУП Глосин

Инж.

ВМ по рабочим черте-
жам основного комплекта

Листов

р 1 1

ЦУТЭПсельхозпром

Уланово

Копировал Лукичева

Формат А4

Альбом 6

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд. изм.	тип.	инд.	всего
1	Полоса 4x14 м		168		2,00044	2,00044
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Тип. - кол. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд.-кол. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21010 - 05 18

Привязан

ИИВ. №
Ст. инж. Петрова
Рук. зр. Бывдик
Гл. спец. Сидаров
Нах. отв. Кутин
Гип. Глезич

ТП 816-1-75.86 - АОВ. ВМ

ВМ по рабочим черте-
жам основного комплекта
марки АОВ

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

ЦИТЭПсельхозпром
г. Иваново

Копировал Курочкин

формат АУ

ИИВ. №, дата, подл. и дата, введ. инж. №

Листов

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1						
2	Пожарная сигнализация					
3						
4	Проволока ФБ ГОСТ 1668-73Т		168		02442	0,2442
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Тип-кол материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд-кол материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструктивных изделий

21010-05 (19)

Привязан

Инд.л°

Исполн. Туханова

Чик го. Бродин

Летел. Сидоров

Тех. отд. Кутин

ГУП Глезин

ТП 816-1-75.86 СС ВМ

ВМ по рабочим черте-

жам основного комплекта
марки СС

Код в лист

Листов

ЦУТЭПсельхозпром

г. Иваново

Копировал Сорокина

Формат А4