Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы. Сборник 6 "Холодильные и компрессорные установки".

Сборник переработан ОАО "Узшахарсозлик ЛИТИ" на основании Сборника 6 "Холодильные и компрессорные установки" (утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз №54 от 05.08.97г.)

Рассмотрен и представлен на утверждение Управлением экономических реформ в капитальном строительстве.

Утверждено Госархитектстроем РУз. приказ № 44  $\,$  от 2.10.06 г.

Ташкент 2006 г.

Государственный Комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Госархитектстрой)

Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы. Сборник 6.

Холодильные и компрессорные установки.

Взамен сборника 6 на пусконаладочные работы "Холодильные и компрессорные установки" утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз № 54 от 05.08.97г.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие ресурсные сметные нормы (РСНп) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда пусконаладочного персонала) при выполнении пусконаладочных работ по холодильным, компрессорным и углекислотным установкам, оборудованию производств продуктов разделения воздуха и газов, а также складов жидкого аммиака и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.
- 2. РСНп отражают среднеотраслевые затраты на организацию и технологию пусконаладочных работ. РСНп 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, РСНп носят рекомендательный характер.
- 3. Нормы затрат труда (в чел.-ч), приведенные в сборнике, определены методом экспертных оценок (для инженернотехнического персонала) и методом технического нормирования (для рабочих-слесарей механосборочных работ), исходя из технических характеристик и сложности выпускаемого промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями 3-й части ШНК «Организация, производство и приемка работ», государственных и отрас-

- левых стандартов, технических условий, правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования, инструкций и другой нормативной и технической документации на изготовление и эксплуатацию оборудования.
- 4. В нормах учтены затраты труда на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, установленного соответствующей нормативной и технической документацией, включая обеспечение устойчивой непрерывной работы установок и систем на проектном технологическом режиме в течение нормативного времени в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей оборудования. Состав пусконаладочных работ и продолжительность устойчивой непрерывной работы оборудования приводятся во вводных указаниях к соответствующим разделам сборника.
  - 5. В нормах не учтены затраты на:

проведение пусконаладочных работ по электротехническим устройствам, системам автоматизации, оборотного водоснабжения, вентиляции, определяемые по соответствующим сборникам РСНп;

обеспечение устойчивого технологического режима объектов потребления холода и компремированных газов (воздуха) сверх сроков, предусмотренных вводными указаниями к разделам, определяемые, при необходимости, экспертным или расчетным методом;

монтаж временных трубопроводов, доставку хладагента и реактивов к месту загрузки, обеспечиваемые заказчиком.

	Утверждены приказом	Срок введения в действие
Внесены ОАО	Государственного Комитета	срок введения в деиствис
«Узшахарсозлик ЛИТИ»	Республики Узбекистан по архи-	2006 г.
	тектуре и строительству 2006 г.	2000 1.

6. Нормы разработаны исходя из следующих условий:

оборудование, подлежащее пуску и наладке, новое, не имеет конструктивных или иных дефектов, срок его хранения на складе не превышает нормативного времени, а в, случае длительного или неправильного хранения предварительно проведены ревизия или восстановительный ремонт;

дефекты оборудования, выявленные в процессе наладочных работ, устраняются заказчиком:

режимы работы налаживаемого оборудования обеспечиваются заказчиком в соответствии с согласованными графиками и программами;

работы проводятся без специальных допусков, не во вредных условиях труда и при положительной температуре окружающей среды.

7. Нормы затрат труда на пусконаладочные работы устанавливаются согласно мощности (производительности) компрессоров и другого оборудования, комплектующих установку, количества единиц оборудования, составляющих систему (комплект), в соответствии с технической характеристикой оборудования и принятой единицей измерения норм.

Определение понятий «установка», «система» и других принятых единиц измерения, приводятся во вводных указаниях к разделам сборника.

## ОТДЕЛ 01. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ХЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)

### Вводные указания

- 1. В настоящем разделе за единицу измерения норм принята установка, включающая в себя один компрессор одноступенчатого сжатия с конденсатором, трубопроводами и приборами регулирования.
- 2. По холодильным установкам принята номинальная холодопроизводительность холодопроизводительность при температуре кипения, заданной проектом или технологическим режимом.
- 3. При выполнении пусконаладочных работ по холодильной установке с герметичным или бессальниковым компрессором, работающим на автоматический
- льдогенератор или аппарат приготовления мягкого мороженого, а также по холодильной установке с сальниковым или бессальниковым компрессором производительностью до 7кВт (6 тыс. ккал/ч) с системой автоматического оттаивания охлаждающих приборов к нормам применяется коэффициент 1,1.
- 4. Нормами учтены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы холодильных установок в течение 24 ч.
- 5. В нормах настоящего раздела учтены затраты труда на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Номер	Co		Процент от общей нормы по таблице				
этапа	Состав пусконаладочных работ	6-01-	<u>6-01-</u>	6-01-	<u>6-01-004</u> ,		
	Ізучение проекта и технической документации пред-	<u>001</u>	<u>002</u>	<u>003</u>	<u>6-01-005</u>		
1	Изучение проекта и технической документации пред-	14	11	7	10		
	приятия-изготовителя по эксплуатации и правилам тех-						
	ники безопасности. Проведение внешнего осмотра ус-						
	тановки. Проверка качества и соответствия выполнен-						
	ных монтажных работ техническим требованиям, про-						
	верка комплектности оборудования, запасных частей,						
	инструмента и приспособлений, правильности расста-						
	новки оборудования, подвода и наличия электроэнер-						

Номер	Состор именено источну и побет	Проце		бщей н блице	нормы по	
этапа	Состав пусконаладочных работ	6-01-	6-01-	6-01-	<u>6-01-004</u> ,	
		<u>001</u>	<u>002</u>	<u>003</u>	<u>6-01-005</u>	
	гии, водоснабжения, канализации и вентиляции.					
	Проверка актов на выполненные работы и составление					
	ведомости замечаний о несоответствии техническим					
	требованиям					
2	Проверка работоспособности холодильной установки и	-	17	29	25	
	оборудования, осушка и очистка цеолитом, механичес-					
	кими фильтрами, вакуумирование и продувка. Провер-					
	ка герметичности системы с выдержкой под давлением					
	азота 18ч. Зарядка машины маслом и хладоном (за					
	исключением нормы <u>06-01-003</u> -01)					
3	Регулировка и проверка системы автоматического	-	29	22	20	
	оттаивания, срабатывания приборов автоматики - реле					
	давления хладона в системе, терморегулятора, термо- и					
	водорегулирующих вентилей; реле времени на полное					
	оттаивание испарителей с проверкой открытия и					
	закрытия соленоидных вентилей в момент начала и					
	окончания оттаивания тепловых защит				6	
4	На машинах с воздушным охлаждением - проверка	-	_	7	6	
	направления вращения электродвигателя, с водяным -					
	регулировка подачи воды. Замена цеолита в штатных					
	фильтрах осушителей и подшипников					
	электродвигателей					
5	Окончательная регулировка всей системы автомати-	_	_	7	4	
	ческого оттаивания. Составление акта и акта-реклама-					
	ции при наличии заводских дефектов					
6	Пуск с проверкой работы холодильной установки по	77	34	19	28	
	достижении паспортных параметров и обеспечение					
	контроля за температурой в охлаждаемом объеме и					
	коэффициентом рабочего времени. Наблюдение за					
	работой установки в течение 24 ч, выявление заводских					
	дефектов и составление акта рекламации					
7	Инструктаж заказчика по основным правилам техники	7	7	7	5	
	безопасности эксплуатации холодильного			,		
	оборудования					
8	Сдача холодильной установки в эксплуатацию.	2	2	2	2	
	Составление акта и передача заказчику			_	_	
	Итого:	100	100	100	100	

Шифр таблицы	Инженер,	Инженер, категория		
	II	б/к		
<u>6-01-001</u>	-	1	-	
<u>6-01-002</u> , <u>6-01-003</u>	-	1	1	
<u>6-01-004</u> , <u>6-01-005</u>	1	-	1	

### Таблица 6-01-001

### Холодильные установки с герметичным компрессором, работающие на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п.

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до:

06-01-001-01 0,53 (0,45) 06-01-001-02

0,825 (0,7)

Код	<b>Поличенование одомента селтат</b>	Ед.	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-01	001-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала		15	17

### Таблина 6-01-002

### Холодильные установки с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающие на сборные холодильные камеры

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до:

06-01-002-01 1,25 (1,1) 06-01-002-03

3,5 (3,0)

06-01-002-02 1,74 (1,5)

Код	Науманаранна адаманта затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	20	22	28

### Таблица 6-01-003

### Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до:

06-01-003-01 4,9 (4,2) 06-01-003-02 6,98 (6,0) 06-01-003-03 7,21 (6,2)

06-01-06-01-Код 06-01-Ед. Наименование элемента затрат 003-01 003-02 003-03 pecypca измер. Затраты труда пусконаладочного персонала чел.-ч 28 40 43 1

### Таблица 6-01-004

### Холодильные установки с сальниковыми компрессорами, работающие на стационарные камеры

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до: 06-01-004-01 3,5 (3,0) 06-01-004-02 6,98 (6,0)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-01- 004-01	
<u> </u>	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	28	42

### Таблица 6-01-005

### Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на специальные холодильные камеры

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до: 06-01-005-01 6,98 (6,0) 06-01-005-02 10,47 (9,0)

Код	Науманаранна адаманта затрат	Ед.	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	005-01	005-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	44	80

# РАЗДЕЛ 2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С ПОРШНЕВЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ V И W-ОБРАЗНЫМИ И ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ ХОЛОДОПРОИЗ-ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЫШЕ 11.6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)

### Вводные указания

- 1. В настоящем разделе за единицу измерения норм принята установка, включающая в себя один холодильный компрессор одно- или двухступенчатый, либо агрегат двухступенчатого сжатия с одним компрессором второй ступени с соответствующим его холодопроизводительности дополнительным оборудованием, трубопроводами и арматурой в пределах компрессорного цеха.
- 2. По холодильным установкам принята номинальная холодопроизводительность при температуре кипения, заданной проектом или технологическим режимом.

По холодильным установкам, имеющим температуры кипения хладагента

- больше одной (установки с мостами переключения компрессоров на разные температуры кипения), нормы принимаются с коэффициентом 1,15.
- 3. Нормы настоящего раздела разработаны для аммиачных холодильных установок промышленного назначения. Для установок с хладагентом фреоном нормы необходимо принимать с коэффициентом 1.1.
- 4. Нормами предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы установок с проектными показателями в течение 24 ч.
- 5. В нормах учтены затраты труда на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Номер	Состав пусконалалочных работ	Процент от общей			
Подготовительные работы в том числе:     Изучение и анализ проектной, нормативной и технической документации: ознакомление с чертежами, схемами и расчетами; изучение технической документации предприятий-изготовителей оборудования. Проверка и просчет проектных решений и рабочих чертежей. Составление замечаний по проектным решениям и расчетам. Совместно с заказчиком и проектной	нормы				
1	Подготовительные работы в том числе:	10			
1.1	Изучение и анализ проектной, нормативной и технической документации:	5			
	ознакомление с чертежами, схемами и расчетами; изучение технической				
	просчет проектных решений и рабочих чертежей. Составление замечаний				
	организацией разработка мероприятий по устранению замечаний, контроль				
	за их выполнением. Разработка программы пусконаладочных работ				
1.2	Проверка наличия сдаточной документации от строительно-монтажных ор-	5			
	ганизаций и ее соответствия нормативно-техническим требованиям; внеш-				
	ний осмотр смонтированного оборудования; проверка выполненных строи-				
	тельно-монтажных работ и их качества на соответствие проекту, требова-				
	ниям предприятий-изготовителей, действующим нормативам; составление				

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей нормы
	перечня замечаний, разработка мероприятий по их устранению и контроль за устранением замечаний	нормы
2	Проведение проверок и испытаний в том числе:	15
2.1	Проверка обеспеченности холодильной установки водой, водостоком и	5
2.1	электроэнергией. Проверка документации, подтверждающей готовность	
	систем КИПиА к испытаниям оборудования. Контрольная продувка и	
	промывка трубопроводов, сосудов и аппаратов холодильной установки со	
	снятием, очисткой и установкой фильтрующих элементов. Контрольная	
	проверка срабатывания предохранительных клапанов при соответствующих	
	давлениях. Составление актов на контрольную продувку, промывку, работу	
2.2	предохранительных клапанов	10
2.2	Контрольная проверка герметичности трубопроводов, сосудов и аппаратов	10
	холодильной установки соответствующим давлением со снятием и	
	установкой заглушек, проверка герметичности трубных решеток аппаратов	
	со снятием и установкой крышек; участие в устранении выявленных	
	неплотностей; составление акта контрольных испытаний. Подготовка	
	оборудования холодильной установки к испытаниям согласно требованиям	
	предприятий-изготовителей с частичной разборкой и сборкой узлов,	
	заправка маслосистем после их промывки и продувки; проверка	
	герметичности компрессоров. Проведение испытаний компрессоров,	
	насосов в соответствии с требованиями предприятий-изготовителей.	
	Составление формуляров на проведение индивидуальных испытаний	
3	Предпусковые работы в том числе:	20
3.1	Вакуумирование систем, определение плотности системы выдержки под	10
	вакуумом, устранение выявленных дефектов, снятие заглушек, установка	
	прокладок, сборка фланцевых соединений. Проверка системы охлаждения	
	конденсаторов с заполнением их водой, спуск воздуха, контроль за	
	циркуляцией воды. Заполнение системы рассолом (водой), пробный пуск с	
	проверкой циркуляции, контроль концентрации рассола, спуск воздуха,	
	устранение дефектов. Проверка работы вытяжной и аварийной вентиляции.	
	Составление актов о заполнении и опробовании систем	
3.2	Первоначальное заполнение системы хладагентом с разработкой схемы вы-	10
	полнения работ, вакуумирование системы, поэтапное заполнение системы с	
	проверкой герметичности и устранением выявленных утечек, включение в	
	работу элементов холодильной установки и системы оборотного	
	водоснабжения. Заполнение установки расчетным количеством хладагента	
	с распределением его по сосудам до нормативных величин, устранение	
	дефектов. Составление акта на заполнение системы хладагентом	
4	Пусковые и наладочные работы на первоначальных режимах охлаждения в	25
	том числе: Пуск в работу холодильной установки по проектной схеме на	
	режимах первоначального охлаждения с проверкой срабатывания систем	
	защиты, инструктаж обслуживающего персонала. Выявление и анализ	
	недостатков в работе холодильной установки, их устранение. Выполнение	
	регламентных работ по оборудованию в соответствии с требованиями	
	предприятия-изготовителя. Комплексное пробное испытание холодильной	
	установки на рабочем режиме с достижением проектных температур, обес-	
	печиванием устойчивой работы оборудования и технологического режима.	
	Инструктаж обслуживающего персонала по поддержанию оптимального	
	режима работы с фиксацией параметров в журнале наблюдения	

Номер	этапа  Тостав пусконаладочных расот  Комплексное опробование в том числе: Обеспечение работы холодильной установки с достижением и поддержанием устойчивого проектного (технологического) режима в течение 24 ч (совместно с персоналом заказчика)  Заключительные работы в том числе: Составление документации об	Процент от общей	
Frana	номплексное опробование в том числе: Обеспечение работы холодильной		
5	Комплексное опробование в том числе: Обеспечение работы холодильной	27	
	установки с достижением и поддержанием устойчивого проектного (техно-		
	огического) режима в течение 24 ч (совместно с персоналом заказчика)		
6	Заключительные работы в том числе: Составление документации об	3	
	окончании пусконаладочных работ. Составление технического отчета		
	Итого:	100	

Шифр нормы	Ведущий	Инжен	нер, кат	гегория	Рабочий, разряд			
шифр нормы	инженер	I	II	б/к	6	5	4	
с <u>06-01-015</u> -01 по <u>06-01-015</u> -03;	-	-	1	1	-	1	1	
с <u>06-01-017</u> -01 по <u>06-01-017</u> -03;								
с <u>06-01-018</u> -01 по <u>06-01-018</u> -03;								
с <u>06-01-020</u> -01 по <u>06-01-020</u> -03;								
с <u>06-01-015</u> -04 по <u>06-01-015</u> -08;	1	1	1	-	1	1	1	
с <u>06-01-016</u> -04 по <u>06-01-016</u> -08;								
с <u>06-01-017</u> -04 по <u>06-01-017</u> -08;								
с <u>06-01-020</u> -04 по <u>06-01-020</u> -08;								
с <u>06-01-016</u> -01 по <u>06-01-016</u> -03;	-	-	1	1	1	1	1	
с <u>06-01-018</u> -04 по <u>06-01-018</u> -08;	1	1	1	-	-	1	1	
с <u>06-01-019</u> -01 по <u>06-01-019</u> -03;	-	1	1	1	-	1	1	
с <u>06-01-019</u> -04 по <u>06-01-019</u> -08;	1	1	1	1	1	1	1	

### Таблица 6-01-015 Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до:

06-01-015-01	47 (40)	06-01-015-05 291 (150)
06-01-015-02	70 (60)	06-01-015-06 465 (400)
06-01-015-03	105 (90)	06-01-015-07 781 (700)
06-01-015-04	175 (150)	06-01-015-08 1166 (1000)

Код	Наименование элемента затват	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		015-01	015-02	015-03	015-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	370	398	431	457

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca		измер.	015-05	015-06	015-07	015-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	548	590	847	1028

### Таблица 6-01-016

### Холодильные установки безнасосные для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до: 06-01-016-01 47 (40) 06-01-016-02 70 (60)

06-01-016-03	105 (90)	06-01-016-06	465 (400)
06-01-016-04	175 (150)	06-01-016-07	781 (700)
06-01-016-05	291 (250)	06-01-016-08	1166 (1000)

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca		измер.	016-01	016-02	016-03	016-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	329	374	425	440

Код	на Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca		измер.	016-05	016-06	016-07	016-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	545	591	843	945

### Таблица 6-01-017

### Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до:

06-01-017-01	47 (40)	06-01-017-05	291 (250)
06-01-017-02	70 (60)	06-01-017-06	465 (400)
06-01-017-03	105 (90)	06-01-017-07	781 (700)
06-01-017-04	175 (150)	06-01-017-08	1166 (1000)

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca		измер.	017-01	017-02	017-03	017-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	413	460	490	573

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca		измер.	017-05	017-06	017-07	017-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	600	671	874	1054

### Таблица 6-01-018

Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до:

06-01-018-01	47 (40)	06-01-018-05	291 (250)
06-01-018-02	70 (60)	06-01-018-06	465 (400)
06-01-018-03	105 (90)	06-01-018-07	781 (700)
06-01-018-04	175 (150)	06-01-018-08	1166 (1000)

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		018-01	018-02	018-03	018-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	502	620	741	840

Код	Наименование эпемента затват	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		018-05	018-06	018-07	018-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	996	1131	1305	1456

### Таблица 6-01-019

### Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

### Измеритель: 1 установка

Хололильная у	установка хололоп	роизводительностью,	кВт (т	ъьс. ккал/ч). ло:
тионодини	, cramobna momogem	ponsbodin consince is io,	1121 (1	ы. п.

06-01-019-01	47 (40)	06-01-019-05	291 (250)
06-01-019-02	70 (60)	06-01-019-06	465 (400)
06-01-019-03	105 (90)	06-01-019-07	781 (700)
06-01-019-04	175 (150)	06-01-019-08	1166 (1000)

Код	Наиманаранна адаманта затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		019-01	019-02	019-03	019-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	447	564	685	791

Код	Наименование эпемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		019-05	019-06	019-07	019-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	955	1096	1264	1393

### Таблица 6-01-020

### Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

### Измеритель: 1 установка

Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до:

06-01-020-01	47 (40)	06-01-020-05	291 (250)
06-01-020-02	70 (60)	06-01-020-06	465 (400)
06-01-020-03	105 (90)	06-01-020-07	781 (700)
06-01-020-04	175 (150)	06-01-020-08	1166 (1000)

Код	Науманаранна а наманта затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		020-01	020-02	020-03	020-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	546	659	779	882

Код	Науманаранна адаманта затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		020-05	020-06	020-07	020-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1011	1157	1328	1476

### РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМЫ ХОЛОДОПОТРЕБЛЯЮЩИХ АППАРАТОВ С СОСУДАМИ И ТРУБОПРОВОДАМИ

### Вводные указания

- 1. В настоящем разделе приведены нормы затрат на пусконаладочные работы по системам холодопотребляющих аппаратов непосредственного охлаждения и с хладоносителем.
- 2. В таблицах норм принята единица измерения «система» определенное

количество охлаждающих приборов в одном помещении или технологических холодопотребляющих аппаратов одной группы с соответствующими трубопроводами и арматурой.

3. В нормах с <u>06-01-031</u>-01 по <u>06-</u> <u>01-031</u>-10 учтены затраты на производство работ по аммиачным системам. При использовании в системах хладагента фреона к нормам указанной таблицы применяется коэффициент 1,1.

- 4. При выполнении пусконаладочных работ по системам непосредственного охлаждения, работающим на нескольких температурах кипения, к нормам с <u>06-01-</u>
- $\underline{031}$ -01 по  $\underline{06\text{-}01\text{-}031}$ -10 применяется коэффициент 1,15.
- 5. Нормами предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы систем в течение 24 ч.
- 6. В нормах настоящего раздела учтены затраты труда на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Номер	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей
этапа	, .	нормы
1	Подготовительные работы в том числе:	10
	Изучение и анализ проектной, нормативной и технической документации: анализ проекта, принятых проектных решений, рабочих чертежей: изучение технической документации предприятий-изготовителей оборудования. Проверка расчетов: калорических, изоляции конструкций, подбора холодопотребляющего оборудования. Составление ведомости дефектов проекта. Разработка совместно с проектной организацией и заказчиком мероприятий	5
1.2	по устранению замечаний; составление программы пусконаладочных работ Анализ сдаточной документации строительно-монтажных организаций, внешний осмотр смонтированного оборудования (батареи, воздухоохладители, трубопроводы и др.), проверка качества выполнения изоляции, строительных конструкций, водоснабжения, канализации, системы обогрева полов. Составление перечня замечаний и разработка совместно с заказчиком и строительной организацией мероприятий по устранению выявленных дефектов, контроль за их устранением	5
2	Проведение проверок и испытаний в том числе:	10
	Проверка обеспеченности электроэнергией, обогреваемым водостоком, работоспособности системы обогрева полов, проверка документации, подтверждающей готовность систем КИПиА к испытаниям, контрольная продувка оборудования и трубопроводов со снятием, чисткой и установкой фильтрующих элементов. Составление акта на продувку и промывку системы. Контрольная проверка герметичности системы холодопотребления, снятие и установка заглушек, разборка и сборка соединений с выявлением и устранением неплотностей. Составление акта контрольных испытаний на герметичность	5
2.2	Подготовка оборудования к испытаниям: проверка центровки валов, подготовка насосов, вентиляторов к пробному пуску, холостая обкатка оборудования. Проверка направления вращения. Выявление дефектов, участков, участие в их устранении	5
3	Предпусковые работы в том числе:	15
3.1	Вакуумирование системы хладагента, проверка системы на герметичность выдержкой под вакуумом, устранение выявленных неплотностей, первоначальное заполнение системы хладагентом. Техническое руководство приготовлением хладоносителя, проверка работы насосов, мешалок и вентиляторов	5
	Полное заполнение системы хладагентом, распределение по охлаждающим приборам, проверка сальников, сварка швов, соединений на герметичность химическим индикатором. Наполнение системы хладоносителем, спуск воздуха, проверка плотности рассола, проверка работы насосов, чистка фильтрующих элементов	10

Номер		Процент
этапа	Состав пусконаладочных работ	от общей
Frana		нормы
4	Пусковые работы на первоначальных режимах охлаждения в том числе:	25
	Пуск в работу системы холодопотребляющих аппаратов на режимах перво-	
	начального охлаждения, опробование средств регулирования подачи хлада-	
	гента (хладоносителя), опробование средств оттаивания, проведение заме-	
	ров параметров, выявление и устранение дефектов. Комплексное пробное	
	испытание на рабочем режиме с достижением проектных (технологических)	
	параметров и обеспечение устойчивой работы. Инструктаж обслуживающе-	
	го персонала	
	Комплексное опробование в том числе: Комплексное опробование системы	37
	охлаждения с достижением и работой на устойчивом проектном режиме	
	совместно с обслуживающим персоналом заказчика в течение 24 ч	
6	Заключительные работы в том числе: Составление документации об	3
	окончании пусконаладочных работ. Составление технического отчета	
	Итого:	100

Шифр нормы	Ведущий	Инже	нер, кате	сгория	Рабо раз	чий, ряд
	инженер	I	II	б/к	5	4
<u>06-01-030</u> -01, <u>06-01-030</u> -06, <u>06-01-030</u> -07,	-	-	1	1	-	1
<u>06-01-030</u> -11						
<u>06-01-030</u> -02	-	1	1	1	-	1
<u>06-01-030</u> -03, <u>06-01-030</u> -08, <u>06-01-030</u> -09,	1	1	1	-	-	1
<u>06-01-030</u> -10, <u>06-01-030</u> -12, <u>06-01-030</u> -13,						
<u>06-01-030</u> -14						
<u>06-01-030</u> -04, <u>06-01-030</u> -05	1	1	1	-	1	1
<u>06-01-031</u> -01, <u>06-01-031</u> -02, <u>06-01-031</u> -06,	-	-	1	2	1	1
<u>06-01-031</u> -07, <u>06-01-031</u> -11						
с <u>06-01-031</u> -03 по <u>06-01-031</u> -05; с <u>06-01-</u>	1	1	1	1	1	1
<u>031-08</u> по <u>06-01-031</u> -10, с <u>06-01-031</u> -12 по						
<u>06-01-031</u> -14						

### Таблица 6-01-030 Системы охлаждения с хладоносителем

### Измеритель: 1 система

Система с батареями	в количестве илт по:		
1	Б коли тестве, шт., до.	06.01.020.04	20
06-01-030-01	5	06-01-030-04	20
06-01-030-02	10	06-01-030-05	25
06-01-030-03	15		
Система с воздухоохл	падителями в количестве, шт., до:		
06-01-030-06	2	06-01-030-09	15
06-01-030-07	5	06-01-030-10	20
06-01-030-08	10		
Система с холодопотр	ребляющими теплообменниками	для охлаждения і	продук
ROHIHAATDA IIIT HA:			

кта в количестве, шт., до:

06-01-030-11	2	06-01-030-13	10
06-01-030-12	5	06-01-030-14	15

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	1	измер.	030-01	030-02	030-03	030-04	030-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	124	244	356	441	568
	персонала						
			T				
Код	Hayraayanayyya a waxayyya aagmag	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	030-06	030-07	030-08	030-09	030-10
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	75	170	389	430	569
	персонала						
TC			г	06.01	06.01	06.01	06.01
Код	Наименование элемента затрат		Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca	паименование элемента затрат		измер.	030-11	030-12	030-13	030-14
1	Затраты труда пусконаладочного перс	онала	челч	56	127	225	348

### Таблица 6-01-031 Системы непосредственного охлаждения

### Измеритель: 1 система

Система с батареями в количестве, шт., до:

06-01-031-01	5	06-01-031-04	20
06-01-031-02	10	06-01-031-05	25
06-01-031-03	15		

Система с воздухоохладителями в количестве, шт., до:

06-01-031-06	2	06-01-031-08	10
06-01-031-07	5	06-01-031-09	15
06 01 021 10	20		

06-01-031-10 20

Система с холодопотребляющими аппаратами для теплообработки продукта в количестве, шт., до:

06-01-031-11	2	06-01-031-13	10
06-01-031-12	5	06-01-031-14	15

Код	Цанманаранна адаманта ратрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
ресурса	Наименование элемента затрат	измер.	031-01	031-02	031-03	031-04	031-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	210	360	521	653	764
	персонала						
	T			1			
TC			0 < 01	0 < 0.1	0 < 01	0 6 0 1	0 < 01

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca		измер.	031-06	031-07	031-08	031-09	031-10
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	102	261	494	629	835
	персонала						

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-01-	06-01-	06-01-	06-01-
pecypca		измер.	031-11	031-12	031-13	031-14
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	125	294	529	749

### ОТДЕЛ 02. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ РАЗДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

### Вводные указания

1. В таблицах норм настоящего раздела за единицу измерения принята установка - один поршневой или центробежный компрессор с оборудованием, трубопроводами обвязки и арматурой, соответствующей его производительности (в объеме заводской поставки).

2. В разделе представлены нормы затрат на пусконаладочные работы по компрессорным установкам с поршневыми

или центробежными компрессорами, компремирующими воздух.

При выполнении работ по установкам, компремирующим кислород, взрывоопасные и токсичные газы, нормы принимаются с коэффициентом 1,2.

- 3. В таблицах норм в технической характеристике оборудования в скобках приведены: производительность на стороне всасывания ( ${\rm M}^3/{\rm H}$ ) и конечное давление на нагнетательной стороне компрессора (МПа).
- 4. Нормы предусматривают поставку компрессора в разобранном виде или требующих разборки в период выполнения пусконаладочных работ.
  - 5. В нормах не учтены затраты на:

изготовление ванн и деталей контура для химической обработки и промывки трубопроводов маслосистемы компрессора;

изготовление и монтаж устройства подогрева масла при прокачке. Указанные затраты возмещаются заказчиком дополнительно.

- 6. Нормами предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы установок на проектном (паспортном) режиме в течение 48 или 72 ч в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей оборудования.
- 7. В нормах таблиц <u>6-02-001</u> и <u>6-02-002</u> учтены затраты труда инженерно-технических работников на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

		Процент	от общей
Номер	Состав пусконаладочных работ		таблице
этапа		6-02-001	6-02-002
	Ознакомление с составом проекта, анализ технологической части	7	7
	проекта и условий привязки к общезаводскому производству;		
	изучение технической документации предприятий-изготовителей		
	оборудования. Проверка соответствия предусмотренных проек-		
	том технологических и вспомогательных схем, основных харак-		
	теристик оборудования техническим условиям. Составление и		
	выдача заказчику замечаний по проекту и выполненным монтаж-		
	ным работам с рекомендациями по их устранению, контроль за		
	устранением		
2	Корректировка эксплуатационно-технической документации с	3	4
	учетом изменений, внесенных в проект в процессе строитель-		
	ства, а также опыта пуска аналогичного оборудования		
3	Составление пусковой инструкции, программы и календарного	3	4
	графика проведения пусконаладочных работ и их согласование с		
	заказчиком. Согласование сроков проведения монтажными орга-		
	низациями индивидуальных испытаний с календарным графиком		
	работ. Ознакомление эксплуатационного персонала с пусковой		
	инструкцией и программой проведения пусконаладочных работ,		
	обучение его правилам технической эксплуатации и безопасному		
	обслуживанию компрессорной установки		
4	Проверка соответствия сдаточной документации, полученной от	4	4
	монтажных организаций, требованиям нормативной и техничес-		
	кой документации. Осмотр смонтированного оборудования и		
	проверка выполненных монтажных работ на соответствие		
	требованиям инструкций предприятий-изготовителей. Выдача		
	замечаний и контроль за их устранением		
5	Проверка обеспеченности компрессорной установки инструмен-	4	4
	том, оснасткой, энергоснабжением, сырьем, реагентами, необхо-		
	димыми для проведения пусконаладочных работ. Проверка рабо-		
	тоспособности системы КИПиА, монтажа блокировки и аварий-		

Номер	L OCTAR HVCKOHAHAJIOYHIIX DAOOT		Процент от общей нормы по таблице		
этапа			6-02-002		
	ной сигнализации, вентиляции, наличия и правильности выполнения ограждений монтажных площадок. Выдача замечаний	6-02-001	0 02 002		
6	Выполнение мероприятий по технике безопасности и охране труда, обеспечение производственной санитарии и пожарной безопасности, необходимых в период проведения пусконаладочных работ	3	3		
	Проверка и ведение химобработки, промывки, продувки и опрессовки коммуникаций и оборудования с промежуточным испытанием на плотность. Составление соответствующих актов	11	11		
8	Подготовка к работе маслосистемы компрессора, наладка и регулировка реле осевого сдвига, систем защиты и сигнализации	-	5		
	Руководство снятием и установкой всасывающих клапанов цилиндров, снятием и установкой крышек рамы, направляющих крейцкопфов, проверка механизма движения и затяжки резьбовых соединений. Проверка состояния арматуры и герметичности масло- и водосистемы	5			
	Предпусковая проверка компрессорного и вспомогательного оборудования, холостая обкатка с последующей проверкой состояния подшипников, соединительных муфт, мультипликаторов, крейцкопфов, сальников и цилиндров	13	12		
	Наладка отдельных узлов и систем компрессорной установки при опробовании технологической линии на инертных средах и участие в продувке коммуникаций, фильтров, межступенчатых холодильников со снятием и установкой в проектное положение клапанов. Составление перечня выявленных дефектов оборудования, монтажных работ и контроль за их устранением	12	13		
12	Пуск и наладка компрессорной установки на рабочих средах и на различных режимах, участие в работе по снятию и установке клапанов цилиндров с разборкой и сборкой коренных и шатунных подшипников, крейцкопфов, поршней, а также участие в разборке и сборке подшипников электродвигателей, корпусов компрессора, редуктора, проверка состояния шестеренчатого зацепления роторов и лабиринта уплотнений	8	7		
	Комплексная наладка компрессорной установки в составе технологической линии на рабочих средах с обеспечением проектных показателей	11	11		
14	Обеспечение устойчивой непрерывной работы установки на проектном (паспортном) режиме в течение 48 или 72 ч в соответствии с заводской инструкцией. Сдача компрессорной установки в эксплуатацию	13	13		
15	Составление технического отчета, сдача документации заказчику	3	3		
	Итого:	100	100		

8. Если помимо пусконаладочных работ, выполняемых инженерно-техническим персоналом, необходимо производство работ, связанных с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования компресссорной установки, к нормам таблиц 6-02-

 $\underline{001}$  и  $\underline{6\text{-}02\text{-}002}$  следует добавлять соответствующие нормы  $\underline{\text{таблицы } 6\text{-}02\text{-}003}$ .

9. В нормах <u>таблицы 6-02-003</u> учтены затраты труда рабочих (слесарей механосборочных работ) на выполнение следующего состава работ:

### КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ПОРШНЕВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ НА ОППОЗИТНОЙ БАЗЕ

		Проц	ент от о	бщих	
Номер	Состав пусконаладочных работ		затрат по норме		
этапа	Состав пусконаладочных расот	<u>06-02-</u>	<u>06-02-</u>	<u>06-02-</u>	
		<u>003</u> -01	<u>003</u> -02	<u>003</u> -03	
1	Подготовка системы смазки механизма движения с	6	9	11	
	разборкой и сборкой, механической очисткой, протравкой,				
	промывкой, пассивацией, продувкой и промасливанием				
2	Разборка и сборка с очисткой, промывкой и продувкой	9	6	7	
	фильтров, маслохолодильника, сборника и картера до				
	прокачки маслом и после со снятием и установкой крышек				
	картера. Подготовка системы смазки цилиндра и сальни-				
	ков с промывкой лубрикатора, отсоединением, промывкой				
	и подсоединением трубок				
3	Разъединение и соединение полумуфт пускового маслона-	8	11	12	
	соса, опробование электродвигателя и проверка центров-				
	ки. Промывка маслосистемы маслом с установкой				
	марлевых тампонов и сменой масла				
4	Разборка и сборка после прокачки маслом редукционного	6	7	8	
	и обратных клапанов, маслохолодильника, маслонасоса,				
	коренных и шатунных подшипников с очисткой,				
	промывкой и продувкой				
5	Снятие всасывающих клапанов цилиндров, снятие и уста-	11	15	17	
	новка крышек рамы и направляющих крейцкопфов, про-				
	верка механизма движения и затяжки резьбовых соедине-				
	ний. Проверка состояния запорно-регулирующей армату-				
	ры и герметичности масло- и водосистемы перед пуском				
6	Продувка трубопроводов и аппаратов со снятием,	10	11	12	
Ü	перестановкой и установкой в проектное положение	10		1 -	
	клапанов, снятием буферных емкостей и фильтров на				
	газопроводе всасывания с установкой на месте				
7	Контрольные работы в период обкатки под нагрузкой со	40	34	25	
,	снятием и установкой клапанов цилиндров, с разборкой и				
	сборкой коренных и шатунных подшипников, шатунов и				
	крейцкопфов со снятием и установкой крышек цилиндров				
	с выемкой поршней и осмотром сальников, поверхности				
	цилиндров, поршней и состояния колец после испытания				
	под нагрузкой				
8	Проверка затяжки резьбовых соединений, масляных	5	5	6	
	зазоров в подшипниках со снятием и установкой крышек				
	рамы и направляющих крейцкопфов. Замена масла				
9	Пуск и заключительная обкатка компрессора	5	2	2	
	Итого:	100	100	100	
1	p111010.	100	100	100	

### КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

Номер			Процент от общих затрат по норме				
этапа	Состав пусконаладочных работ	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-		
		<u>003</u> -04	<u>003</u> -05	<u>003</u> -06	<u>003</u> -07		
1	Подготовка маслосистемы к пуску компрессор-	9	8	10	4		
	ного агрегата с разборкой трубопроводов, с ме-						
	ханической очисткой, промывкой, протравкой,						
	пассивацией и продувкой, промасливанием и						
	сборкой						
2	Промывка маслосистемы маслом с установкой	7	6	7	6		
	марлевых тампонов и сменой масла, с разбор-						
	кой, промывкой и продувкой маслофильтра,						
	маслоохладителя и маслобака до прокачки						
_	маслом и после, перед заливкой чистого масла		_		_		
3	Разборка и сборка после прокачки маслом	3	3	5	3		
	редукционного и обратного клапанов, редуктора						
	и подшипников компрессора и электродвигателя						
	для очистки и промывки внутренних полостей.						
	Очистка всасывающих газопроводов и камеры с						
	фильтром		0	0			
4	Проверка зазоров в подшипниках электродвига-	7	8	8	5		
	теля и компрессора и соответствия формуляр-						
	ным данным. Разъединение и соединение полу-						
	муфт пускового маслонасоса для опробования						
	электродвигателя и проверки центровки.						
	Проверка запорно-регулирующей арматуры	8	10	12	8		
5	Вскрытие и закрытие корпусов компрессора с	8	12	13	8		
	контролем состояния лабиринтных уплотнений						
	и дисков роторов, с проверкой осевого сдвига и						
6	соответствия формулярным данным Разборка соединительных муфт, проверка сос-	10	11	10	6		
6	тояния зацепления, испытание электродвигателя	10	11	10	6		
	на холостом ходу. Установка и снятие приспо-						
	соблений для центровки валов, ротора электро-						
	двигателя, редуктора и роторов компрессора.						
	Сборка муфт						
7	Проверка и доводка подшипников редуктора,	37	33	28	15		
,	корпусов компрессора, электродвигателя и	37	33	20	13		
	отдельных узлов компрессора в период пуско-						
	наладочных работ с неоднократной разборкой и						
	сборкой подшипников компрессора и корпуса						
	редуктора, с осмотром зубчатого зацепления						
	после работы на холостом ходу и под нагрузкой						
8	Проверка затяжки резьбовых соединений, раз-	12	13	12	6		
	борка и сборка соединительных муфт с установ-						
	кой и снятием приспособлений для проверки со-						
	осности валов и агрегатов компрессора. Осмотр						
	состояния зубчатого сцепления по окончании						
	пусконаладочных работ. Замена масла						

			Процент от общих затрат по				
Номер	Cogran Hygygygygygygygyyyyy nobor		нор	оме			
этапа	Состав пусконаладочных работ	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-		
		<u>003</u> -04	<u>003</u> -05	<u>003</u> -06	<u>003</u> -07		
9	Пуск и заключительная обкатка компрессора.	7	6	7	3		
	Проверка состояния шестерен редуктора и						
	подшипников корпуса компрессора и						
	электродвигателя						
10	Обезжиривание водными моющими растворами	-	-	-	44		
	поверхностей компрессора и трубопроводов,						
	соприкасающихся с кислородом						
	Итого:	100	100	100	100		

Шифр нормы	Ведущий инженер		Інжен атего	1 /	Техник I категории	Pa	бочиі	і́, раз	
	инженер	I	II	б/к		6	5	4	3
<u>06-02-001</u> -01, <u>06-02-001</u> -02	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<u>06-02-001</u> -03	-	1	1	ı	-	1	-	-	-
<u>06-02-001</u> -04	-	1	1	1	1	1	-	1	-
<u>06-02-001</u> -05, <u>06-02-001</u> -08, <u>06-02-</u>	-	1	1	1	-	-	-	-	-
<u>001</u> -09, <u>06-02-002</u> -02, <u>06-02-002</u> -04,									
<u>06-02-002</u> -06, <u>06-02-002</u> -08									
<u>06-02-001</u> -06	-	1	1	-	1			٠.	-
<u>06-02-001-07</u> , <u>06-02-001</u> -10, <u>06-02-</u>	-	1	-	2	-	-	-	-	-
<u>001</u> -11, <u>06-02-002</u> -03, <u>06-02-002</u> -05									
<u>06-02-001</u> -12, <u>06-02-001</u> -13	-	1	1	2	-	-	-	-	-
06-02-002-01	-	-	1	1	1	-	-	-	-
<u>06-02-002</u> -07, <u>06-02-002</u> -09	1	1	1	1	-	-	-	-	-
<u>06-02-003</u> -01	-	-	-	-	-	1	1	1	-
06-02-003-02	-	-	-	-	-	1	1	2	1
<u>06-02-003</u> -03	-	-	-	-	-	1	1	3	1
<u>06-02-003</u> -04, <u>06-02-003</u> -05	-	-	-	-	-	1	-	1	2
<u>06-02-003</u> -06, <u>06-02-003</u> -07	-	-	-	-	-	1	1	2	2

### Таблица 6-02-001 Компрессорные установки с поршневым компрессором

### Измеритель: 1 установка

Установка компрессорная, мощность электропривода, кВт (производительность установки,  ${\rm M}^3/{\rm H}$ , давление, МПа), до:

06-02-001-01	40 (240; 0,5)	06-02-001-08	800 (600; 22)
06-02-001-02	75 (600; 0,8)	06-02-001-09	1000 (600; 7)
06-02-001-03	150 (1200; 0,8)	06-02-001-10	2000 (3780; 32)
06-02-001-04	250 (1800; 0,8)	06-02-001-11	3500 (2160; 1,6/17)
06-02-001-05	300 (600:25)	06-02-001-12	5000 (2112; 2,2/32)
06-02-001-06	400 (3000; 0,8)	06-02-001-13	5000 (70; 25/250)
06-02-001-07	800 (6000; 0,8)		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-02- 001-01	06-02- 001-02	06-02- 001-03		06-02- 001-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	394	413	434	534	902
	персонала						
Код		Ед.	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	949	1097	1180	1220	1228
	персонала						
Код	Have cave a serve a serve as a serve		Ед.	06-0	2- 06	-02-	06-02-
pecypca	Наименование элемента затрат		юмер.	001-	11 00	1-12	001-13
1	Затраты труда пусконаладочного перс	онала	челч	147	1479 18		2026

### Таблица 6-02-002 Компрессорные установки с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем

### Измеритель: 1 установка

Установка компрессорная, мощность электропривода(для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), кВт (производительность установки, м<sup>3</sup>/ч, давление, МПа), до:

06-02-002-01	300 (6000; 0,18)	06-02-002-06	8000 (60000; 11)
06-02-002-02	800 (6000; 0,65)	06-02-002-07	10000 (95400; 0,73)
06-02-002-03	2000 (8100; 0,8)	06-02-002-08	10000 (100000; 25)
06-02-002-04	4000 (3150; 0,88)	06-02-002-09	12500 (48000; 3,63)
06-02-002-05	8000 (54900: 0.73)		•

Код	Наименование элемента затрат	Ед	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	620	892	1265	1372	1583
	персонала						

Код	Наименование эпемента затрат		06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-06	002-07	002-08	002-09
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2542	1772	3412	1892

### Таблица 6-02-003

### Компрессорные установки с поршневым или центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования)

### Измеритель: 1 установка

Установка компрессорная с поршневым компрессором. на оппозитной базе; мощность электропривода, кВт, до:

06-02-003-01 250 06-02-003-03 5000

06-02-003-02 1000

Установка компрессорная с центробежным компрессором:

06-02-003-04 или нагнетателем, с горизонтальным разъемом и одним

корпусом, мощность электропривода до 300 кВт

06-02-003-05 с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность

электропривода до 4000 кВт

06-02-003-06 с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность

электропривода до 8000 кВт

06-02-003-07 с горизонтальным разъемом и тремя корпусами, мощность

электропривода до 12500 кВт

Код		Ед.	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-01	003-02	003-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	554	1388	1734

Код	Наименорание элемента затрат		06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-04	003-05	003-06	003-07
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1300	1400	2840	3435

# РАЗДЕЛ 2. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 КГ/Ч, АБСОРБЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ОТБОРА СО2 ИЗ ДЫМОВЫХ (И ДРУГИХ) ГАЗОВ. СИСТЕМЫ НАКАПЛИВАНИЯ УГЛЕКИСЛОТЫ И ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО ЛЬДА

### Вводные указания

1. В настоящем разделе за единицу измерения приняты:

установка, включающая в себя один компрессор двух-, трех- или четырехступенчатого сжатия с соответствующим его производительности дополнительным оборудованием, трубопроводами, арматурой, заправочной станцией в пределах цеха по получению жидкой углекислоты;

система - скрубберы, абсорберы, десорберы, изометрические сосуды, льдогенераторы с дополнительными аппаратами, трубопроводами и запорной арматурой;

- 2. Нормами предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы оборудования на проектном (технологическом) режиме в течение 24ч.
- 3. В нормах настоящего раздела учтены затраты труда на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Номер	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей				
этапа	состав пускопаладочных расот					
1	Подготовительные работы в том числе: Ознакомление с проектной и технической документацией на оборудование, анализ проектных решений на соответствие ГОСТ, ШНК, выполнение проверочных расчетов. Разработка совместных с заказчиком и проектной организацией мероприятий по устранению замечаний, контроль за их устранением. Проверка наличия сдаточной документации строительной и монтажной организаций, внешний осмотр смонтированного оборудования, определение соответствия выполненных строительно-монтажных работ проекту, требованиям технической, документации предприятий-изготовителей и действующих технических норм. Контрольная продувка, промывка трубопроводов и аппаратов с очисткой и установкой фильтрующих элементов. Проверка срабатывания предохранительных клапанов, контрольная проверка герметичности аппаратов и трубопроводов, устранение печей в сальниковых и фланцевых соединениях, проверка плотности закрытия запорной арматуры. Подготовка компрессора к индивидуальным испытаниям с промывкой маслосистем фильтров					
2	Проведение проверок и испытаний в том числе:	35				

Номер	Company was a service of the service	Процент
этапа	Состав пусконаладочных работ	от общей нормы
2.1	Проведение испытаний оборудования вхолостую и под нагрузкой,	15
2.1	опробование защит и регулировка систем маслоподачи, обтяжка	13
	крепежных и фундаментных болтов, проверка нагрева трущихся частей,	
	установка дополнительных временных фильтров. Проведение испытания	
	вспомогательного оборудования, заполнение аппаратов наполнителями с	
	последующей продувкой, проверка отсутствия уноса частиц.	
	Составление актов о проведении испытаний	
2.2	Проверка работоспособности систем: газоподогрева для регенерации	20
	наполнителя, подачи и отвода конденсата, управления процессом	
	регенерации; выявление недостатков и участие в их устранении.	
	Приготовление совместно с персоналом заказчика технологических	
	растворов, заправка ими трубопроводов и аппаратов. Составление	
	технической документации на выполненные работы	
3	Опробование оборудования на инертных и рабочих средах в том числе:	20
	Подготовка оборудования для испытания на инертных средах с	
	разработкой режимов и циклов, опробование на инертных средах с	
	фиксацией параметров работы в журнале, выявление и устранение	
	несоответствия в работе. Разработка совместно с заказчиком	
	мероприятий по подготовке к работе источников выделения углекислого	
	газа, прокручивание оборудования, продувка линии выпуска конденсата,	
	спуск воздуха, прокручивание оборудования с достижением 5 МПа (50	
	атм). Пробный пуск на режиме сжижения, отработка заправки жидкой	
	углекислоты в баллоны (изотермические емкости) и технологии	
	получения сухого льда; обеспечение работы в комплексе с системами	
	блокировки и защиты. Выявление недостатков, составление мероприятий	
	по их устранению и контроль за устранением. Выполнение	
	регламентных работ: очистка фильтров, снятие временных и установка	
	постоянных фильтров, проверка приработки клапанов и подшипников,	
4	проверка зазоров; подготовка оборудования к дальнейшей работе	22
4.1	Комплексное опробование установки в том числе:	32 17
4.1	Комплексное пробное испытание установки с достижением и поддержанием устойчивого режима, замер параметров работы, регулировка темпе-	1 /
	ратуры газа по ступеням, достижением необходимого давления в конденсаторе для начала процесса сжижения, проверка плотности всех сосудов	
	и аппаратов, трубопроводов, периодическая проверка количества	
	накапливаемой жидкости, подготовка емкостей или баллонов для	
	заправки, проверка процентного содержания углекислоты; наполнение	
	баллонов. Выявление отклонений в работе, их анализ, разработка	
	мероприятий по устранению недостатков и контроль за их устранением	
4.2	Поддержание устойчивого проектного (технологического) режима в	15
7.2	течение 24 ч с получением продукции	13
5	Заключительные работы в том числе: Оформление технической	3
3	документации по проведенным пусконаладочным работам	3
1	документиции по проведенным пускопаладо шым расстам	100

Шифр нормы	Ведущий		нжене	1 /	Рабоч	ний, ра	азряд
	инженер	I	II	б/к	6	5	4
<u>06-02-013</u> -01, <u>06-02-013</u> -02,	-	-	1	1	1	1	1
<u>06-02-014</u> -01, <u>06-02-014</u> -02							
<u>06-02-013</u> -03, <u>06-02-013</u> -04,	-	1	1	1	1	1	1
<u>06-02-014</u> -03, <u>06-02-017</u> -02							
<u>06-02-015</u> -01, <u>06-02-015</u> -02	-	1	1	-	-	1	-
06-02-015-03, <u>06-02-016</u> -01,	1	1	1	1	1	-	-
<u>06-02-016</u> -02							
<u>06-02-016</u> -03, <u>06-02-016</u> -04	1	1	1	-	1	-	-
<u>06-02-017</u> -01, <u>06-02-017</u> -04	-	-	1	1	1	1	-
<u>06-02-017</u> -03	-	1	1	1	1	1	-

### Таблица 6-02-013 Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия

### Измеритель: 1 установка

Установка производительностью, кг/ч, до:

06-02-013-01	100	06-02-013-03	400
06-02-013-02	200	06-02-013-04	1000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca		измер.	013-01	013-02	013-03	013-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	292	453	666	790

### Таблица 6-02-014 Системы для накапливания жидкой углекислоты среднего давления

### Измеритель: 1 система

Система с количеством изотермических сосудов, шт., до:

06-02-014-01 2 06-02-014-03 6 06-02-014-02 4

	Код	Haymaya payyya a Hayayira aarmar		06-02-	06-02-	06-02-
	pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	014-01	014-02	014-03
ſ	1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	136	152	177

### Таблица 6-02-015

### Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах)

### Измеритель: 1 система

Система производительностью, кг/ч, до:

06-02-015-01 200 06-02-015-03 1000 06-02-015-02 400

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca		измер.	015-01	015-02	015-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	176	207	275

### Таблица 6-02-016 Установки абсорбционные для отделения СО2 из дымовых (и других) газов

### Измеритель: 1 установка

Установка производительностью, кг/ч, до:

06-02-016-01	200	06-02-016-03	1000
06-02-016-02	500	06-02-016-04	1500

Код	Наименование элемента затрат		06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca			016-01	016-02	016-03	016-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	745	980	1325	1442

### Таблица 6-02-017 Установки для получения компремированного СО2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия

#### Измеритель: 1 установка

Установка производительностью, м<sup>3</sup>/мин, до:

06-02-017-01	3	06-02-017-03	10
06-02-017-02	5	06-02-017-04	15

Код	Наименование элемента затрат		06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
pecypca			017-01	017-02	017-03	017-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	244	279	304	349

### ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ, ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА

### РАЗДЕЛ 1. УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ

### Вводные указания

- 1. В настоящем разделе приведены нормы затрат на пусконаладочные работы по блокам разделения воздуха (независимо от давления), вспомогательному оборудованию, установкам разделения отходящих и танковых газов, криогенным гелиевым установкам.
- 2. В таблицах норм приняты следующие единицы измерения:

установка, включающая в себя машины, сосуды и аппараты с трубопроводами и арматурой технологических систем;

комплект (компл.) - совокупность реципиентов, баллонов, емкостей, бунке-

ров, аппаратов с трубопроводами, арматурой и другими устройствами.

3. В нормах <u>таблицы 6-03-013</u> по криогенным гелиевым установкам учтены затраты на пусконаладочные работы в пределах установок:

при ожижительном режиме - со сливом жидкого гелия в сосуды Дьюара;

при рефрижераторном режиме - до первого запорного органа на выходе хладагента из установки к потребителю.

4. Нормами предусмотрено обеспечение устойчивой непрерывной работы оборудования на проектных режимах в течение 72 ч, за исключением норм таблицы 6-03-013, в которых учтены затраты труда:

при ожижительном режиме - на заполнение жидким гелием сосудов Дьюара в объеме 24-часовой производительности на проектных показателях;

при рефрижераторном режиме - на обеспечение устойчивой работы в течение

24 ч с выдачей из установки хладагента с проектными параметрами.

5. В нормах учтены затраты труда на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Номер		Процент
этапа	Состав пусконаладочных работ	от общей
Frana		нормы
1	БЛОКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА	8
	Подготовительные работы в том числе: Изучение и анализ проектной и	
	технологической документации, выдача замечаний. Составление графиков	
	пусконаладочных работ, утверждение их у заказчика. Разработка,	
	согласование и утверждение мероприятий по технике безопасности и	
	охране труда при производстве пусконаладочных работ	
2	Проверки до индивидуальных испытаний оборудования в том числе:	9
2.1	Проверка готовности оборудования к индивидуальным испытаниям и	4
	выполнение мероприятий, предусмотренных актами. Определение качества	
	строительно-монтажных работ, контроль за реализацией выданных	
	замечаний	
2.2	Проверка готовности к работе КИПиА, запорно-регулирующей арматуры,	5
	проверка работоспособности систем обеспечения энергоресурсами и	
	пожаротушения, наличия заземления, качества пайки, сварки. Составление	
	перечня замечаний и контроль за их устранением	
	Участие в индивидуальных испытаниях оборудования в том числе: Под-	5
	готовка блока к испытаниям, осмотр оборудования, разработка программ	
	для продувок и опрессовок, схем для установки заглушек. Обезжиривание,	
	ревизия клапанов, арматуры, продувка, подготовка маслосистемы.	
	Составление перечня замечаний. Участие в проведении индивидуальных	
	испытаний: подготовка схемы, продувка, участие в проведении теплых	
	опрессовок, отогрев и проведение холодной опрессовки. Составление	
	перечня замечаний и контроль за их реализацией	
	Пусковые работы в том числе:	43
	Подготовка блока к пуску; проверка готовности всех систем, устранение	8
	дефектов и регулирование узлов; проверочный расчет энергоснабжения и	
	материального обеспечения; составление графиков аналитического кон-	
	троля, определение готовности лаборатории и наличия требуемой доку-	
	ментации; инструктаж персонала на рабочем месте, контроль изоляции	
4.2	Пуск и наладка блока: подготовка схемы пуска, опробование блокировки,	35
	наладка узлов, регулировка, настройка, опробование блока на различных	
	режимах, выдача замечаний, засыпка абсорбента, подготовка	
	регенераторов, засыпка базальта	
5	Комплексное оборудование в том числе: Вывод блока на проектный техно-	33
	логический режим с достижением паспортной производительности;	
	обеспечение устойчивой работы в режиме паспортной производительности	
	Заключительные работы в том числе: Составление технического отчета и	2
	необходимой документации. Сдача блока в эксплуатацию с оформлением	_
	соответствующих актов	
	Итого:	100

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей нормы
1	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТАНОВКИ	10
	РАЗДЕЛЕНИЯ ОТХОДЯЩИХ И ТАНКОВЫХ ГАЗОВ	
	Подготовительные работы в том числе: Изучение и анализ проектной и	
	технической документации, составление и утверждение графика пуско-	
	наладочных работ, разработка и утверждение мероприятий по технике	
	безопасности и охране труда	
2	Проверки до индивидуальных испытаний оборудования в том числе:	8
	Проверка документации и актов; определение качества строительно-	
	монтажных работ и готовности к работе систем и оборудования, проверка	
	качества сварных соединений и работоспособности средств	
	пожаротушения	
3	Участие в индивидуальных испытаниях в том числе: Участие в подготовке	5
	к испытаниям, установке заглушек, ревизии клапанов, арматуры, продувке,	
	просушке, проведении испытаний на прочность и плотность. Составление	
	перечня замечаний и контроль за их реализацией	
4	Пусковые работы в том числе: Проверка готовности всех систем,	48
	подготовка сдаточной документации, установление наличия необходимой	
	эксплуатационно-технической документации, инструктаж на рабочем месте	
	эксплуатационного персонала, отладка узлов и аппаратов, пуск на	
	нейтральных средах	
5	Комплексное опробование оборудования в том числе: Пуск и наладка на	27
	рыночных средах с достижением паспортной производительности,	
	обеспечение устойчивой работы на проектных технологических режимах	
	Заключительные работы в том числе: Сдача в эксплуатацию. Составление	2
	технического отчета и необходимой документации	
	Итого:	100
1	КРИОГЕННЫЕ ГЕЛИЕВЫЕ УСТАНОВКИ	10
	Подготовительные работы в том числе: Изучение и анализ проектной и	
	технической документации, выдача замечаний, технически обоснованных	
	предложений, контроль за их реализацией. Составление, согласование и	
	утверждение графиков и программ пусконаладочных работ, мероприятий	
	по технике безопасности и производственной санитарии	
	Проверочные и наладочные работы до индивидуальных испытаний обору-	12
	дования в том числе: Проверка полноты и качества монтажа оборудования	
	и сдаточной документации, выдача замечании и контроль за их реализа-	
	цией. Проверка работоспособности сопутствующих систем (КИПиА, энер-	
	госнабжения и др.), обеспечивающих индивидуальные испытания. Инст-	
	руктаж по технике безопасности эксплуатационного персонала на рабочих	
	местах и ознакомление его с программой пусконаладочных работ. Наладка	
	отдельных узлов, механизмов, аппаратов согласно инструкциям и другой	
	нормативной и технической документации в объеме готовности установки	
	к индивидуальным испытаниям, пуску и комплексному опробованию	
	Пуск и комплексное опробование установки в том числе: Проверка готов-	75
	ности к работе систем управления, КИПиА и всех других сопутствующих	
	систем в комплексе, проверка наличия необходимых материалов и	
	инструментов. Пробный пуск установки с выполнением всех регламентных	
	работ согласно инструкциям по эксплуатации, отогрев. Пуск установки и	
1	комплексное опробование с обеспечением проектных параметров продукта	
	при устойчивой работе установки	

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей нормы
	Заключительные работы в том числе: Сдача документации и выдача	3
	рекомендаций заказчику. Составление технического отчета	
	Итого:	100

Шифр нормы	Ведущий инженер, категория		_	Рабочий, разряд			
	инженер	1	II	б/к	6	5	4
<u>06-03-001</u> -01, <u>06-03-001</u> -02,	-	1	4	-	1	1	1
<u>06-03-001</u> -03, <u>06-03-004</u> -01,							
<u>06-03-004</u> -02							
06-03-001-04	1	2	2	_	1	1	1
06-03-001-05, 06-03-001-07,	1	2	2	4	1	1	1
<u>06-03-001</u> -08, <u>06-03-001</u> -09							
06-03-001-06	-	2	2	4	1	1	1
06-03-002-01, 06-03-003-01,	-	1	-	-	1	1	1
06-03-005-01, <u>06-03-005</u> -02,							
<u>06-03-006</u> -01, <u>06-03-006</u> -02,							
<u>06-03-007</u> -01, <u>06-03-007</u> -02,							
<u>06-03-010</u> -01							
<u>06-03-008</u> -01, <u>06-03-008</u> -02,	-	1	1	-	1	1	1
<u>06-03-009</u> -01, <u>06-03-009</u> -02,							
<u>06-03-010</u> -02							
<u>06-03-011</u> -01, <u>06-03-011</u> -02	-	1	-	-	-	-	-
06-03-012-01	-	1	1	-	-	-	-
06-03-013-01, 06-03-013-02,	1	1	1	-	1	1	-
<u>06-03-013</u> -03							

### Таблица 6-03-001 Блоки разделения воздуха (независимо от давления)

### Измеритель: 1 компл.

Блок с количеством перерабатываемого воздуха, тыс.  $m^3/4$ , до:

06-03-001-01	0,5	06-03-001-06	50
06-03-001-02	1	06-03-001-07	100
06-03-001-03	3	06-03-001-08	300
06-03-001-04	10	06-03-001-09	400
06-03-001-05	20		

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-03-	06-03-	06-03-	06-03-	06-03-
pecypca		измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	2060	2340	2630	3910	8886
	персонала						

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-03-	06-03-	06-03-	06-03-
pecypca		измер.	001-06	001-07	001-08	001-09
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	9420	11167	11617	13580
	персонала					

### Таблица 6-03-002 Установки осушки воздуха

### Измеритель: 1 установка

06-03-002-01 Установка осушки воздуха

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-03-
pecypca		измер.	002-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1204

### Таблица 6-03-003 Блоки комплексной очистки

### Измеритель: 1 компл.

06-03-003-01 Блок комплексной очистки

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-03-
ресурса		измер.	003-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1420

### Таблица 6-03-004 Установки очистки сырого аргона от кислорода

### Измеритель: 1 установка

Установка, количество перерабатываемого сырого аргона, м<sup>3</sup>/ч, до:

06-03-004-01 250 06-03-004-02 1200

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-03-	06-03-
ресурса		измер.	004-01	004-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1320	1634

### Таблица 6-03-005 Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения

### Измеритель: 1 установка

Установка производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:

06-03-005-01 50 06-03-005-02 300

Код		Ед.	06-03-	06-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	005-01	005-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1060	1393

### Таблица 6-03-006 Установки газификационные или газификаторы теплые

### Измеритель: 1 установка

Установка производительностью по газу, м<sup>3</sup>/ч, до:

06-03-006-01 500 06-03-006-02 1000

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-03- 006-01	
1 1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1000	1140

### Таблица 6-03-007 Системы хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия)

### Измеритель: 1 система

Система с резервуаром вместимостью, т, до:

06-03-007-01 100 06-03-007-02

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-03-	06-03-
ресурса		измер.	007-01	007-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1420	1800

800

### Таблица 6-03-008 Системы хранения и транспортирования перлита

### Измеритель: 1 система

Система с перлитохранилищем вместимостью тыс. м<sup>3</sup>/ч, до:

06-03-008-01 1 06-03-008-02 10

Код	Науманаранна адаманта затрат	Ед.	06-03-	06-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	008-01	008-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1043	1210

### Таблица 6-03-009 Станции наполнения и хранения баллонов

### Измеритель: 1 компл.

Станция пропускной способностью по газу, тыс.  $m^3/4$ , до:

06-03-009-01 1,5 06-03-009-02 5

Код		Ед.	06-03-	06-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	009-01	009-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	890	950

### Таблица 6-03-010 Реципиентные станции

### Измеритель: 1 компл.

Станция реципиентная вместимостью, тыс. м<sup>3</sup>/ч, до:

06-03-010-01 3 06-03-010-02 8

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-03-	06-03-
pecypca		измер.	010-01	010-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	838	954

### Таблица 6-03-011 Газгольдеры стальные

### Измеритель: 1 компл.

Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс.  $M^3$ , до: 6

06-03-011-01

06-03-011-02

30

Код	<b>Поимонования опомонта затрат</b>	Ед.	06-03-	06-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	011-01	011-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	472	533

### Таблица 6-03-012 Установки разделения отходящих и танковых газов

### Измеритель: 1 установка

06-03-012-01 Установка разделения отходящих и танковых газов

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	06-03-
ресурса		измер.	012-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	9328

### Таблица 6-03-013 Криогенные гелиевые установки

### Измеритель: 1 установки

06-03-013-02

Установка холодопроизводительностью,  $\kappa B \tau (m^3/4)$ , до:

0,25 (0,09)

06-03-013-01 0,15 (0,04) 06-03-013-03 0,05 (0,14)

06-03- 06-03- 06-03-Код Ел. Наименование элемента затрат измер. 013-01 013-02 013-03 pecypca чел.-ч 5300 6785 Затраты труда пусконаладочного персонала

### СОДЕРЖАНИЕ

Техническая частн	D	3
	ОТДЕЛ 01. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	
	РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	
ХЛОДОПІ	РОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)	
Вводные указания	[	4
Таблица 6-01-001	Холодильные установки с герметичным компрессором, работающие	
	на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п	6
Таблица 6-01-002	Холодильные установки с сальниковыми и экранированными	
	компрессорами, работающие на сборные холодильные камеры	6
Таблица 6-01-003	Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работаю-	
	щие на оборудование для магазинов самообслуживания с централизо-	
	ванным холодоснабжением	6
Таблица 6-01-004	Холодильные установки с сальниковыми компрессорами,	
	работающие на стационарные камеры	6
Таблица 6-01-005	Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами,	
	работающие на специальные холодильные камеры	7
РАЗДЕЛ 2. ХО	ЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХ-	
СТУПЕНЧАТЫ	Е С ПОРШНЕВЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ V И W-ОБРАЗНЫМИ	
И ВИНТОВЫМ	ИИ КОМПРЕССОРАМИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	
	СВЫШЕ 11.6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)	
Вводные указания	[	7
Таблица 6-01-015	Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения	
	хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором	9
Таблица 6-01-016	Холодильные установки безнасосные для непосредственного искус-	
	ственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором	9
Таблица 6-01-017	Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредствен-	
	ного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором	10
Таблица 6-01-018	Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения	
	хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрега-	
	том, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров	10
Таблица 6-01-019	Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаж-	
	дения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом,	
	состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров	11
Таблица 6-01-020	Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредствен-	
	ного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компресс-	
	сором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени)	
	компрессоров	11
PA	АЗДЕЛ 3. СИСТЕМЫ ХОЛОДОПОТРЕБЛЯЮЩИХ	
AI	ІПАРАТОВ С СОСУДАМИ И ТРУБОПРОВОДАМИ	
_	[	
Таблица 6-01-030	Системы охлаждения с хладоносителем	13
	Системы непосредственного охлаждения	14
ОТДЕЛ 02	. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ	
	РАЗДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ	
Вводные указания	[	14
Таблица 6-02-001	Компрессорные установки с поршневым компрессором	19
Таблица 6-02-002	Компрессорные установки с центробежным компрессором,	
	воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем	20
Таблица 6-02-003	Компрессорные установки с поршневым или центробежным компрес-	
	сором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов	
	оборулования)	20

ПРОИЗВОДИТ ОТБОР	УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 КГ/Ч, АБСОРБЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ А СО2 ИЗ ДЫМОВЫХ (И ДРУГИХ) ГАЗОВ. СИСТЕМЫ	
	АНИЯ УГЛЕКИСЛОТЫ И ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО ЛЬДА	21
	VX	21
Таблица 6-02-013	Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с	23
Таблица 6-02-014	одним компрессором одноступенчатого сжатия	23 23
Таблица 6-02-014 Таблица 6-02-015	Системы для накапливания жидкой углекислоты среднего давления	23
Таолица 0-02-015	Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах)	23
Таблица 6-02-016	Установки абсорбционные для отделения СО2 из дымовых (и других)	23
1 аолица 0-02-010	Газов	24
Таблица 6-02-017	Установки для получения компремированного СО2 с одним	∠ <del>-1</del>
Таолица 0-02-017	компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия	24
ОТЛЕЛ 03 ОН	БОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ	27
, ,	ГАЗОВ, ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА	
	ЕЛ 1. УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ	
Вводные указания		24
Таблица 6-03-001	Блоки разделения воздуха (независимо от давления)	27
Таблица 6-03-002	Установки осушки воздуха	28
Таблица 6-03-003	Блоки комплексной очистки.	28
Таблица 6-03-004	Установки очистки сырого аргона от кислорода	28
Таблица 6-03-005	Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения	28
Таблица 6-03-006	Установки газификационные или газификаторы теплые	28
Таблица 6-03-007	Системы хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна	
	технологическая линия)	29
Таблица 6-03-008	Системы хранения и транспортирования перлита	29
Таблица 6-03-009	Станции наполнения и хранения баллонов	29
Таблица 6-03-010	Реципиентные станции	29
Таблица 6-03-011	Газгольдеры стальные	30
Таблица 6-03-012	Установки разделения отходящих и танковых газов	30
Таблица 6-03-013	Криогенные гелиевые установки	30