Система нормативных документов в строительстве СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТЕРп 81-04-06-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРп-2001

Сборник № 6

холодильные и компрессорные установки

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ΤΕΡπ 81-04-06-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

TEPn-2001

Сборник № 6

ХОЛОДИЛЬНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004 Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы ТЕРп-2001-06 Холодильные и компрессорные установки /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2004, 30 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости, а также для расчетов за выполненные пусконаладочные работы холодильных и компрессорных установок.

Сборник ТЕРп-2001-06 разработан в уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАН Калининградским областным государственным учреждением «Ре-

гиональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Русанова Н.Н., Есина Е.П.,

Орлова Е.В.)

внесен Администрацией Калининградской области

РАССМОТРЕН Межведомственной комиссией по переходу строительного

комплекса Калиниградской области на новую сметнонормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Бурьянов А.С., Куляхтина М.М., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Войтов А.С., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прошин

П.Е., Юдина Т.Р.). Протокол от 21.10.2003 г. № 1.

УТВЕРЖДЕН И С 15 декабря 2003 г. постановлением администрации Калинин-

введен в действие градской области от 02.12.2003 г. № 669.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ГОССТРОЕМ РОССИИ, ПИСЬМО ОТ 18.12.03 № НЗ-8305/10.

Настоящие Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы ТЕРп-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95 тел. (0112) 43-18-91, 43-18-15, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61 E-mail: krccs@kgd.cityline.ru

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник № 6

Холодильные и компрессорные установки

ТЕРп-2001-06

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (в дальнейшем изложении расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости пусконаладочных работ по холодильным, компрессорным и углекислотным установкам, оборудованию производства продуктов разделения воздуха и газов, складов жидкого аммиака на вводимых в эксплуатацию строящихся, а также реконструируемых, расширяемых и технически перевооружаемых действующих предприятиях, зданиях и сооружениях.
- 1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень технологии и организации пусконаладочных работ.

Расценки обязательны для применения всеми предприятиями и организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство за счет средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

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

- 1.3. Расценки разработаны на основе:
- сборника государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы ГЭСНп-2001-06 "Холодильные и компрессорные установки", утвержденного и введенного в действие с 15 ноября 2000 года постановлением Госстроя России от 13 ноября 2000 года № 110;
- размера средств на оплату труда рабочихстроителей, принятого по данным Калининградского областного государственного комитета статистики по состоянию за IV квартал 1999 года.
- 1.4. При применении настоящего Сборника, помимо положений, содержащихся в настоящей технической части, необходимо учитывать требования общего характера, приведенные в Ука-

заниях по применению Территориальных единичных расценок на пусконаладочные работы.

1.5. В расценках учтены затраты 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.

1.6. В расценках не учтены затраты на:

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

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.

1.7. Расценки 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.

1.8. Расценки на пусконаладочные работы устанавливаются согласно мощности (производительности) компрессоров и другого оборудова-

ния, комплектующих установку, количества единиц оборудования, составляющих систему (комплект), в соответствии с технической характеристикой оборудования и принятой единицей измерения расценок.

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

2. Затраты труда и размер средств на оплату труда

2.1. В единичных расценках ТЕРп уровень оплаты труда пусконаладочного персонала рассчитан с учетом категории (разрядности) работ на основании соотношения (коэффициентов) стоимости 1 чел.-ч категории работника - исполнителя пусконаладочных работ к стоимости 1 чел.-ч рабочего-строителя 1-го разряда (табл. 1).

Средний размер средств на оплату труда рабочих принят по ставке рабочего-строителя 3,8 разряда в размере 1700 рублей в месяц (1 чел.-час — 9,98 рубля). При этом часовая ставка рабочего-строителя 1-го разряда составила 7,63 рубля.

Таблица 1

Категория работника	Отношение (коэффициент) стоимости 1 челч категории работника - исполнителя пусконаладочных работ к стоимости 1 челч рабочего 1-го разряда	Стоимость 1 челч по категориям работников — исполнителей пусконаладочных работ руб./челч
Главный специалист	2,544	19,41
Ведущий инженер	2,356	17,98
Инженер 1 категории	2,152	16,42
Инженер 2 категории	1,966	15,00
Инженер 3 категории	1,763	13,45
Техник 1 категории	1,424	10,87
Техник 2 категории	1,271	9,70
Рабочий 6 разряда	1,797	13,71
Рабочий 5 разряда	1,542	11,77
Рабочий 4 разряда	1,339	10,22
Рабочий 3 разряда	1,186	9,05

ОТДЕЛ 01. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. Холодильные установки холодопроизводительностью до 11,6 кВт (10 тыс. ккал/ч)

Вводные указания

- 1. В настоящем разделе за единицу измерения расценок принята установка, включающая в себя один компрессор одноступенчатого сжатия с конденсатором, трубопроводами и приборами регулирования.
- 2. По холодильным установкам принята номинальная холодопроизводительность холодопроизводительность колодопроизводительность 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 ап-

парат приготовления мягкого мороженого, а также по холодильной установке с сальниковым или бессальниковым компрессором производительностью до 7 кВт (6 тыс. ккал/ч) с системой автоматического оттаивания охлаждающих приборов к расценкам применяется коэффициент 1 1

- 4. Расценками учтены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы холодильных установок в течение 24 ч.
- 5. В расценках настоящего раздела учтены затраты на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Hayen		Процент	г от общей	расценки	по таблице
Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	06-01- 001	06-01- 002	06-01- 003	06-01-004, 06-01-005
1	Изучение проекта и технической документации предприятия-изготовителя по эксплуатации и правилам техники безопасности. Проведение внешнего осмотра установки. Проверка качества и соответствия выполненных монтажных работ техническим требованиям, проверка комплектности оборудования, запасных частей, инструмента и приспособлений, правильности расстановки оборудования, подвода и наличия электроэнергии, водоснабжения, канализации и вентиляции. Проверка актов на выполненные работы и составление ведомости				
	замечаний о несоответствии техническим тре- бованиям	14	11	7	10
2	Проверка работоспособности холодильной установки и оборудования, осушка и очистка цеолитом, механическими фильтрами, вакуумирование и продувка. Проверка герметичности системы с выдержкой под давлением азота 18 ч. Зарядка машины маслом и хладоном (за исключением нормы 06-01-003-1)	_	17	29	25
3	Регулировка и проверка системы автоматического 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		29	22	20

Номер		Процент	от общей	расценки і	по таблице
этапа	Состав пусконаладочных работ	06-01- 001	06-01- 002	06-01- 003	06-01-004, 06-01-005
4	На машинах с воздушным охлаждением - про-				
	верка направления вращения электродвигате-				1
	ля, с водяным - регулировка подачи воды. За-				
	мена цеолита в штатных фильтрах осущителей				ļ
	и подшипников электродвигателей	_	-	7	6
5	Окончательная регулировка всей системы ав-				
	томатического оттаивания. Составление акта и				1
	акта-рекламации при наличии заводских де-		ł		
****	фектов	-	-	7	4
6	Пуск с проверкой работы холодильной уста-				
	новки по достижении паспортных параметров				
	и обеспечение контроля за температурой в ох-				
	лаждаемом объеме и коэффициентом рабочего				
	времени. Наблюдение за работой установки в				
	течение 24 ч, выявление заводских дефектов и				
	составление акта рекламации	77	34	19	28
7	Инструктаж заказчика по основным правилам				1
	техники безопасности эксплуатации холо-	_	_	-	1 _
	дильного оборудования	7	7	7	5
8	Сдача холодильной установки в эксплуатацию.	_			l
	Составление акта и передача заказчику	2	2	2	2
	Итого:	100	100	100	100

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 06-	01-001. Холодильные установки с гермето работащие на холодильные шкаф Измеритель: 1 установка		
	Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до		
06-01-001-1	0,53 (0,45)	201,75	15,00
06-01-001-2	0,825 (0,7)	228,65	17,00
ТАБЛИЦА 06-0	01-002. Холодильные установки с сальни компрессорами, работающие на с Измеритель: 1 установка		
	Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до		
06-01-002-1	1,25 (1,1)	252,20	20,00
06-01-002-2	1,74 (1,5)	277,42	22,00
06-01-002-3	3,5 (3,0)	353,08	28,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 06-0	01-003. Холодильные установки с бессаль ботающие на оборудование для м централизованным холодоснабже Измеритель: 1 установка	агазинов самообслуж	
	Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до		
06-01-003-1	4,9 (4,2)	353,08	28,00
06-01-003-2	6,98 (6,0)	504,40	40,00
06-01-003-3	7,21 (6,2)	542,24	43,00
ТАБЛИЦА 06-	01-004. Холодильные установки с сальни тающие на стационарные камеры Измеритель: 1 установка	• •	ами, рабо-
ТАБЛИЦА 06-	тающие на стационарные камеры	• •	ами, рабо-
ТАБЛИЦА 06-4 06-01-004-1	тающие на стацнонарные камеры Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи-	• •	ами, рабо - 28,00
	тающие на стационарные камеры Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до		
06-01-004-1 06-01-004-2	тающие на стационарные камеры Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 3,5 (3,0)	374,78 562,17 эниковыми компресс	28,00 42,00
06-01-004-1 06-01-004-2	тающие на стационарные камеры Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 3,5 (3,0) 6,98 (6,0) 1-005. Холодильные установки с бессаль ботающие на специальные холоди	374,78 562,17 эниковыми компресс	28,00 42,00
06-01-004-1 06-01-004-2	тающие на стационарные камеры Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 3,5 (3,0) 6,98 (6,0) 1-005. Холодильные установки с бессаль ботающие на специальные холоди Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи-	374,78 562,17 эниковыми компресс	28,00 42,00

Раздел 2. Холодильные установки одноступенчатые и двухступенчатые с поршневыми вертикальными V и W-образными и винтовыми компрессорами хладопроизводительностью свыше 11,6 кВт (10 тыс. ккал/ч)

Вводные указания

- 1. В настоящем разделе за единицу измерения расценок 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 (ус-

тановки с мостами переключения компрессоров на разные температуры кипения), расценки принимаются с коэффициентом 1,15.

3. Расценки настоящего раздела разработаны для аммиачных холодильных установок промышленного назначения.

Для установок с хладагентом фреоном расценки необходимо принимать с коэффициентом 1,1.

- 4. Расценками предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы установок с проектными показателями в течение 24ч.
- В расценках учтены затраты на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Но- мер этапа	Состав пусконаладочных работ	Про- цент от общей расцен- ки
1	Подготовительные работы	10
1.1	в том числе: Изучение и анализ проектной, нормативной и технической документации: озна- комление с чертежами, схемами и расчетами; изучение технической документа-	
1.2	ции предприятий-изготовителей оборудования. Проверка и просчет проектных решений и рабочих чертежей. Составление замечаний по проектным решениям и расчетам. Совместно с заказчиком и проектной организацией разработка мероприятий по устранению замечаний, контроль за их выполнением. Разработка программы пусконаладочных работ	5
1.2	Проверка наличия сдаточной документации от строительно-монтажных органи- заций и ее соответствия нормативно-техническим требованиям; внешний осмотр смонтированного оборудования; проверка выполненных строительно-монтажных работ и их качества на соответствие проекту, требованиям предприятий- изготовителей, действующим нормативам; составление перечня замечаний, раз-	
	работка мероприятий по их устранению и контроль за устранением замечаний	5
2	Проведение проверок и испытаний	15
2.1	в том числе: Проверка обеспеченности холодильной установки водой, водостоком и электро- энергией. 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 предохранитель-	
	ных клапанов при соответствующих давлениях. Составление актов на контрольную продувку, промывку, работу предохранительных клапанов	5
2.2	Контрольная проверка герметичности трубопроводов, сосудов и аппаратов 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	
3	формуляров на проведение индивидуальных испытаний Предпусковые работы	20
3.1	в том числе: Вакуумирование систем, определение плотности системы выдержки под 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 опробова-	
	нии систем	10

Но- мер этапа	Состав пусконаладочных работ	Про- цент от общей расцен- ки
3.2	Первоначальное заполнение системы хладагентом с разработкой схемы выполнения 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	10
4	Пусковые и наладочные работы на первоначальных режимах охлаждения в 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, обеспечиванием устойчивой работы оборудования и технологического режима. Инструктаж обслуживающего персонала по поддержанию оптимального режима работы с фиксацией параметров в журнале наблюдения	25
5	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)	27
6	Заключительные работы в том числе: Составление документации об окончании пусконаладочных работ. Составление технического отчета	3
	Итого:	100

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 06-0	01-015. Холодильные установки безнасосо дения с одним одноступенчатым в Измеритель: ит.		ого охлаж-
	Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до		
06-01-015-1	47 (40)	4665,71	370,00
06-01-015-2	70 (60)	5018,79	398,00
06-01-015-3	105 (90)	5434,92	431,00
06-01-015-4	175 (150)	6481,79	457,00
06-01-015-5	291 (150)	7772,44	548,00
06-01-015-6	465 (400)	8368,18	590,00
06-01-015-7	781 (700)	12013,29	847,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-01-015-8	1166 (1000)	14580,44	1028,00
ТАБЛИЦА 06-	01-016. Холодильные установки безнасос кусственного охлаждения с одним ром Измеритель: 1 установка		
	Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до		
06-01-016-1	47 (40)	4221,08	329,00
06-01-016-2	70 (60)	4798,43	374,00
06-01-016-3	105 (90)	5452,75	425,00
06-01-016-4	175 (150)	6240,68	440,00
06-01-016-5	291 (250)	7729,94	545,00
06-01-016-6	465 (400)	8382,36	591,00
06-01-016-7	781 (700)	11956,56	843,00
06-01-016-8	1166 (1000)	13403,26	945,00
	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка		
	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од	ноступенчатым ком	прессором
	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40)	ноступенчатым комп 5207,93	прессором 413,00
ТАБЛИЦА 06-	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60)	ноступенчатым ком 5207,93 5800,60	413,00 460,00
ТАБЛИЦА 06- 0	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90)	5207,93 5800,60 6178,91	413,00 460,00 490,00
ТАБЛИЦА 06- 4 06-01-017-1 06-01-017-2	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60)	ноступенчатым ком 5207,93 5800,60	413,00 460,00 490,00
06-01-017-1 06-01-017-2 06-01-017-3	11-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250)	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00
06-01-017-1 06-01-017-2 06-01-017-3 06-01-017-4	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400)	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00
06-01-017-1 06-01-017-2 06-01-017-3 06-01-017-4 06-01-017-5 06-01-017-6 06-01-017-7	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400) 781 (700)	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04 12396,25	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00 671,00 874,00
06-01-017-1 06-01-017-2 06-01-017-3 06-01-017-4 06-01-017-5 06-01-017-6 06-01-017-7	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400) 781 (700) 1166 (1000)	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04 12396,25 14949,25	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00 671,00 874,00
06-01-017-1 06-01-017-2 06-01-017-3 06-01-017-4 06-01-017-5 06-01-017-6 06-01-017-7	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400) 781 (700) 1166 (1000) 01-018. Холодильные установки безнасоси дения хладоносителем с одним дв или агрегатом, состоящим из двуз- компрессоров	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04 12396,25 14949,25	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00 671,00 874,00 1054,00
06-01-017-1 06-01-017-2 06-01-017-3 06-01-017-4 06-01-017-5 06-01-017-6 06-01-017-7	01-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400) 781 (700) 1166 (1000) 01-018. Холодильные установки безнасост дения хладоносителем с одним дв или агрегатом, состоящим из двух	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04 12396,25 14949,25	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00 671,00 874,00 1054,00
Об-01-017-1 Об-01-017-2 Об-01-017-3 Об-01-017-4 Об-01-017-5 Об-01-017-6 Об-01-017-7 Об-01-017-8 ТАБЛИЦА Об-0	О1-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400) 781 (700) 1166 (1000) О1-018. Холодильные установки безнасост дения хладоносителем с одним дв или агрегатом, состоящим из двух компрессоров Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04 12396,25 14949,25	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00 671,00 874,00 1054,00 ого охлаж- прессором
06-01-017-1 06-01-017-2 06-01-017-3 06-01-017-4 06-01-017-5 06-01-017-6 06-01-017-7 06-01-017-8 ТАБЛИЦА 06-0	О1-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400) 781 (700) 1166 (1000) О1-018. Холодильные установки безнасост дения хладоносителем с одним дв или агрегатом, состоящим из двух компрессоров Измеритель: 1 установка Холодильная установка	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04 12396,25 14949,25 ные для искусствени ухступенчатым коми	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00 671,00 874,00 1054,00 гого охлаж- прессором гупени)
Об-01-017-1 Об-01-017-2 Об-01-017-3 Об-01-017-4 Об-01-017-5 Об-01-017-6 Об-01-017-7 Об-01-017-8 ТАБЛИЦА Об-0	О1-017. Холодильные установки насосно- ственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400) 781 (700) 1166 (1000) О1-018. Холодильные установки безнасост дения хладоносителем с одним дв или агрегатом, состоящим из двух компрессоров Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40)	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04 12396,25 14949,25 ные для искусствени ухступенчатым комп к (первой и второй ст	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00 671,00 874,00 1054,00
06-01-017-1 06-01-017-2 06-01-017-3 06-01-017-4 06-01-017-5 06-01-017-6 06-01-017-7 06-01-017-8 ТАБЛИЦА 06-0	О1-017. Холодильные установки насосноственного охлаждения с одним од Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60) 105 (90) 175 (150) 291 (250) 465 (400) 781 (700) 1166 (1000) О1-018. Холодильные установки безнасост дения хладоносителем с одним дв или агрегатом, состоящим из двужкомпрессоров Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводительностью, кВт (тыс. ккал/ч), до 47 (40) 70 (60)	5207,93 5800,60 6178,91 8127,06 8510,00 9517,04 12396,25 14949,25 ные для искусственн ухступенчатым комп к (первой и второй ст	413,00 460,00 490,00 573,00 600,00 671,00 874,00 1054,00 ого охлаж- прессором гупени)

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-01-018-6	465 (400)	16148,41	1131,00
06-01-018-7	781 (700)	18632,79	1305,00
06-01-018-8	1166 (1000)	20788,76	1456,00
ТАБЛИЦА 06-4	01-019. Холодильные установки безнасос лаждения с одним двухступенчат том, состоящим из двух (первой и	ым компрессором ил	и агрега-
	Измеритель: 1 установка Холодильная установка холодопроизводи-		
	тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до		
06-01-019-1	47 (40)	5977,29	447,00
06-01-019-2	70 (60)	7541,82	564,00
06-01-019-3	105 (90)	9159,82	685,00
06-01-019-4	175 (150)	11136,15	791,00
06-01-019-5	291 (250)	13444,99	955,00
06-01-019-6	465 (400)	15430,14	1096,00
06-01-019-7	781 (700)	17795,34	1264,00
06-01- 019-8	1166 (1000)	19611,45	1393,00
ТАБЛИЦА 06-(01-020. Холодильные установки насосно- ственного искусственного охлажд компрессором или агрегатом, сост рой ступени) компрессоров Измеритель: 1 установка	ения с одним двухст	упенчатым
	Холодильная установка холодопроизводи- тельностью, кВт (тыс. ккал/ч), до		_
06-01-020-1	47 (40)	6885,07	546,00
06-01-020-2	70 (60)	8310,00	659,00
06-01-020-3	105 (90)	9823,20	779,00
06-01-020-4	175 (150)	12509,70	882,00
06-01-020-5	291 (250)	14339,36	1011,00
06-01-020-6	465 (400)	16410,14	1157,00
06-01-020-7	781 (700)	18835,48	1328,00
06-01-020-8	1166 (1000)	20934,60	1476,00

Раздел 3. Системы холодопотребляющих аппаратов с сосудами и трубопроводами

Вводные указания

- 1. В настоящем разделе приведены расценки на пусконаладочные работы по системам холодопотребляющих аппаратов непосредственного охлаждения и с хладоносителем.
 - 2. В расценках принята единица измерения

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

- 3. В расценках с 06-01-031-1 по 06-01-031-10 учтены затраты на производство работ по аммиачным системам. При использовании в системах хладагента фреона к указанным расценкам применяется коэффициент 1,1.
- 4. При выполнении пусконаладочных работ по системам непосредственного охлаждения, работающим на нескольких температурах кипе-
- ния, к расценкам с 06-01-031-1 по 06-01-031-10 применяется коэффициент 1,15.
- 5. Расценками предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы систем в течение 24 ч.
- 6. В расценках настоящего раздела учтены затраты на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Но-		Процент от
мер	Состав пусконаладочных работ	общей рас-
этапа	·	ценки
1	Подготовительные работы	10
1.1	в том числе: Изучение и анализ проектной, нормативной и технической документации: анализ проекта, принятых проектных решений, рабочих чертежей: изучение технической документации предприятий-изготовителей оборудования. Проверка расчетов: калорических, изолящии конструкций, подбора холодопотребляющего оборудования. Составление ведомости дефектов проекта. Разработка совместно с проектной организацией и заказчиком мероприятий 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. Со-	5
	ставление 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
2.1	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 ус-	
2.2	тановка заглушек, разборка и сборка соединений с выявлением и устранением неплотностей. Составление акта контрольных испытаний на герметичность 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	15
3.1	в том числе: Вакуумирование системы хладагента, проверка системы на герметичность выдержкой под вакуумом, устранение выявленных неплотностей, первоначальное заполнение системы хладагентом. Техническое руководство приго-	
3.2	товлением хладоносителя, проверка работы насосов, мешалок и вентиляторов 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	5
	***	-*

ТЕРп 81-04-06-2001 Холодильные и компрессорные установки Калининградская область

Но-		Процент от
мер	Состав пусконаладочных работ	общей рас-
этапа		ценки
4	Пусковые работы на первоначальных режимах охлаждения в том числе:	25
	Пуск в работу системы холодопотребляющих аппаратов на режимах первоначального охлаждения, опробование средств регулирования подачи хладагента	
	(хладоносителя), опробование средств оттаивания, проведение замеров параметров, выявление и устранение дефектов. Комплексное пробное испытание на рабочем режиме с достижением проектных (технологических) параметров и обеспечение устойчивой работы. Инструктаж обслуживающего персонала	
5	Комплексное опробование в том числе:	37
	Комплексное опробование системы охлаждения с достижением и работой на устойчивом проектном режиме совместно с обслуживающим персоналом заказчика в течение 24ч	
6	Заключительные работы в том числе: Составление документации об окончании пусконаладочных работ. Составле-	3
	ние технического отчета	100
	Итого:	100

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 06-	01-030. Системы охлаждения с хладоноси Измеритель: 1 система	телем	
	Система с батареями в количестве, шт., до		~
06-01-030-1	5	1598,38	124,00
06-01-030-2	10	3360,49	244,00
06-01-030-3	15	5306,18	356,00
06-01-030-4	20	6296,59	441,00
06-01-030-5	25	8109,90	568,00
	Система с воздухоохладителями в количестве, шт., до		
06-01-030-6	2	966,75	75,00
06-01-030-7	5	2191,33	170,00
06-01-030-8	10	5798,06	389,00
06-01-030 -9	15	6409,15	430,00
06-01-030-10	20	8480,96	569,00
	Система с холодопотребляющими теплообменниками для охлаждения продукта в количестве, шт., до		
06-01-030-11	2	721,87	56,00
06-01-030-12	5	1892,95	127,00
06-01-030-13	10	3353,64	225,00

ТЕРп 81-04-06-2001 Холодильные и компрессорные установки Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-01-030-14	15	5186,94	348,00
таблица 06-0	01-031. Системы непосредственного охлаг	ждения	
	Измеритель: 1 системя		
	Система с батареями в количестве, шт., до		
06-01-031-1	5	2683,38	210,00
06-01-031-2	10	4600,08	360,00
06-01-031-3	15	7366,99	521,00
06-01-031-4	20	9233,47	653,00
06-01-031-5	25	10803,01	764,00
	Система с воздухоохладителями в количестве, шт., до		
06-01-031-6	2	1303,36	102,00
06-01-031-7	5	3335,05	261,00
06-01-031-8	10	6985,21	494,00
06-01-031-9	15	8894,11	629,00
06-01-031-10	20	11806,97	835,00
	Система с холодопотребляющими аппаратами для теплообработки продукта в количестве, шт., до		
06-01-031-11	2	1597,25	125,00
06-01-031-12	5	4157,16	294,00
06-01-031-13	10	7480,13	529,00
06-01-031-14	15	10590,91	749,00

ОТДЕЛ 02. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. Компрессорные установки

Вводные указания

- 1. В расценках 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 расценки на пусконаладочные работы по компрессорным установкам с поршневыми или центробежными компрессорами, компремирующими воздух.

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

- 3. В таблицах расценок в технической характеристике оборудования в скобках приведены: производительность на стороне всасывания (\mathbf{m}^3 /ч) и конечное давление на нагнетательной стороне компрессора (МПа).
- 4. Расценки предусматривают поставку компрессоров в разобранном виде или требующих

разборки в период выполнения пусконаладочных работ.

5. В расценках 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. Расценками предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы установок на проектном (паспортном) режиме в течение 48 или 72ч в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей оборудования.
- 7. В расценках таблиц 06-02-001 и 06-02-002 учтены затраты на выполнение инженернотехническими работниками следующего состава пусконаладочных работ:

Номер	Состав пусконаладочных работ		Процент от общих затрат по расценке	
этапа	состав пусконаладочных расот	06-02- 001	06-02- 002	
1	Ознакомление с составом проекта, анализ технологической части проекта и условий привязки к общезаводскому производству; изучение технической документации предприятий-изготовителей оборудования. Проверка соответствия предусмотренных проектом технологических и вспомогательных схем, основных характеристик оборудования техническим условиям. Составление и выдача заказчику замечаний по проекту и выполненным монтажным работам с			
	рекомендациями по их устранению, контроль за устранением	7	7	
2	Корректировка эксплуатационно-технической документации с учетом изменений, внесенных в проект в процессе строительства, а также опыта пуска аналогичного оборудования	3	4	
3	Составление пусковой инструкции, программы и календарного графика проведения пусконаладочных работ и их согласование с заказчиком. Согласование сроков проведения монтажными организациями индивидуальных испытаний с календарным графиком работ. Ознакомление эксплуатационного персонала с пусковой инструкцией и программой проведения пусконаладочных работ, обучение его правилам технической эксплуатации и безопасному обслу-	-		
	живанию компрессорной установки	3	4	

ТЕРп 81-04-06-2001 Холодильные и компрессорные установки Калининградская область

		_	от общих	
Номер	Состав пусконаладочных работ		затрат по расценке	
этапа	Coolab Hyokottaliado Hibix pacor	06-02-	06-02-	
		001	002	
4	Проверка соответствия сдаточной документации, полученной от монтажных организаций, требованиям нормативной и технической документации. Осмотр смонтированного оборудования и проверка выполненных монтажных работ на соответствие требованиям инструкций предприятий-изготовителей. Выдача замечаний и контроль за их устранением	4	4	
5	Проверка обеспеченности компрессорной установки инструментом,	-		
	оснасткой, энергоснабжением, сырьем, реагентами, необходимыми для проведения пусконаладочных работ. Проверка работоспособности системы КИПиА, монтажа блокировки и аварийной сигнализации, вентиляции, наличия и правильности выполнения огражде-			
	ний монтажных площадок. Выдача замечаний	4	4	
6	Выполнение мероприятий по технике безопасности и охране труда, обеспечение производственной санитарии и пожарной безопасности, необходимых в период проведения пусконаладочных работ	3	3	
7	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	
9	Руководство снятием и установкой всасывающих клапанов цилин-			
_	дров, снятием и установкой крышек рамы, направляющих крейцкопфов, проверка механизма движения и затяжки резьбовых соединений. Проверка состояния арматуры и герметичности масло- и			
	водосистемы	5		
10	Предпусковая проверка компрессорного и вспомогательного обо-			
	рудования, холостая обкатка с последующей проверкой состояния			
ľ	подшипников, соединительных муфт, мультипликаторов, крейц-	10	10	
	копфов, сальников и цилиндров	13	12	
11	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, мон-			
	тажных 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	
13	Комплексная наладка компрессорной установки в составе технологической линии на рабочих средах с обеспечением проектных показателей	11	11	
14	Обеспечение устойчивой непрерывной работы установки на про-			
	ектном (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 компрессорной установки, к расценкам таблиц 06-02-001 и 06-02-002 следует добавлять
- соответствующие расценки таблицы 06-02-003.
- 9. В расценках таблицы 06-02-003 учтены затраты на выполнение рабочими (слесарями механосборочных работ) следующего состава работ:

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ПОРШНЕВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ НА ОППОЗИТНОЙ БАЗЕ

Но-		Процент от	общих затрат і	по расценке
мер этапа	Состав пусконаладочных работ	06-02-003-01	06-02-003-02	06-02-003-03
1	Подготовка системы смазки механизма движения с разборкой и сборкой, механической очисткой, протравкой, промывкой, пассива-			
2	цией, продувкой и промасливанием Разборка и сборка с очисткой, промывкой и	6	9	11
2	продувкой фильтров, маслохолодильника, сборника и картера до прокачки маслом и после со снятием и установкой крышек картера. Подготовка системы смазки цилиндра и сальников с промывкой лубрикатора, отсоедине-			
	нием, промывкой и подсоединением трубок	9	6	7
3	Разъединение и соединение полумуфт пускового маслонасоса, опробование электродвигателя и проверка центровки. Промывка маслосистемы маслом с установкой марлевых там-			
	понов и сменой масла	_8	11	12
4	Разборка и сборка после прокачки маслом редукционного и обратных клапанов, масло- холодильника, маслонасоса, коренных и ша- тунных подшипников с очисткой, промывкой	6	7	8
5	и продувкой Снятие всасывающих клапанов цилиндров, снятие и установка крышек рамы и направляющих крейцкопфов, проверка механизма движения и затяжки резьбовых соединений. Проверка состояния запорно-регулирующей арматуры и герметичности масло- и водосистемы перед пуском	11	15	17
6	Продувка трубопроводов и аппаратов со снятием, перестановкой и установкой в проектное положение клапанов, снятием буферных емкостей и фильтров на газопроводе всасывания с установкой на месте	10	11	12
7	Контрольные работы в период обкатки под нагрузкой со 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 на-			
	грузкой	40	34	25

Но-		Процент от общих затрат по расцен		
мер этапа	Состав пусконаладочных работ	06-02-003-01	06-02-003-02	06-02-003-03
8	Проверка затяжки резьбовых соединений, масляных зазоров в подшипниках со снятием и установкой крышек рамы и направляющих крейцкопфов. Замена масла	5	5	6
9	Пуск и заключительная обкатка компрессора	5	2	2
	Итого:	100	100	100

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

Но-		Процен	т от общих	затрат по р	асценке
мер	Состав пусконаладочных работ	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
этапа		003-04	003-05	003-06	003-07
1	Подготовка маслосистемы к пуску компрес-				
	сорного агрегата с разборкой трубопроводов,				
	с механической очисткой, промывкой, про-				1
Í	травкой, пассивацией и продувкой, промас-				ĺ
	ливанием и сборкой	99	8	10	4
2	Промывка маслосистемы маслом с установ-				1
İ	кой марлевых тампонов и сменой масла, с				[
l	разборкой, промывкой и продувкой масло-				
	фильтра, маслоохладителя и маслобака до				1
	прокачки маслом и после, перед заливкой				1
	чистого масла	7	6	7	6
3	Разборка и сборка после прокачки маслом				
Ì	редукционного и обратного клапанов, редук-				
	тора и подшипников компрессора и электро-				ļ
	двигателя для очистки и промывки внутрен-				
İ	них полостей. Очистка всасывающих газо-				ļ
	проводов и камеры с фильтром	3	3	5	3
4	Проверка зазоров в подшипниках электро-				
	двигателя и компрессора и соответствия				
	формулярным данным. Разъединение и со-				
	единение полумуфт пускового маслонасоса				
	для опробования электродвигателя и провер-				
	ки центровки. Проверка запорно-регулиру-		_		
	ющей арматуры	7	8	8	5
5	Вскрытие и закрытие корпусов компрессора с				
	контролем состояния лабиринтных уплотне-				
	ний и дисков роторов, с проверкой осевого	_			
	сдвига и соответствия формулярным данным	8	12	13	8
6	Разборка соединительных муфт, проверка				
	состояния зацепления, испытание электро-				
	двигателя на холостом ходу. Установка и				
	снятие приспособлений для центровки валов,				
	ротора электродвигателя, редуктора и рото-	10	,,	10	
	ров компрессора. Сборка муфт	10	11	10	6
7	Проверка и доводка подшипников редуктора,			ĺ	
İ	корпусов компрессора, электродвигателя и				
1	отдельных узлов компрессора в период пус-				
	коналадочных работ с неоднократной разборкой и сборкой подшипников компрессора и				
	кои и сооркои подшипников компрессора и корпуса редуктора, с осмотром зубчатого за-				
	цепления после работы на холостом ходу и				
	под нагрузкой	37	33	28	15
	под нагрузкои	3/	33	40	13

Но-		Процен	т от общих	затрат по р	асценке
мер	Состав пусконаладочных работ	06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
этапа		003-04	003-05	003-06	003-07
8	Проверка затяжки резьбовых соединений,				
'	разборка и сборка соединительных муфт с				
	установкой и снятием приспособлений для				
	проверки соосности валов и агрегатов ком-				
	прессора. Осмотр состояния зубчатого сцеп-				
	ления по окончании пусконаладочных работ.				
<u> </u>	Замена масла	12	13	12	6
9	Пуск и заключительная обкатка компрессора.				
	Проверка состояния шестерен редуктора и				
	подшипников корпуса компрессора и элек-				
	тродвигателя	7	6	7	3
10	Обезжиривание водными моющими раство-				
	рами поверхностей компрессора и трубопро-				
	водов, соприкасающихся с кислородом	-	•		44
	Итого:	100	100	100	100

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.		
11	2	3	4		
таблица 06-	02-001. Компрессорные установки с пори	іневым компрессо	ром		
	Измеритель: 1 установка				
	Установка компрессорная, мощность электропривода, кВт (производительность установки, м3/ч, давление, МПа), до				
06-02-001-1	40 (240; 0,5)	5604,65	394,00		
06-02-001-2	75 (600; 0,8)	5874,93	413,00		
06-02-001-3	150 (1200; 0,8)	6818,14	434,00		
06-02-001-4	250 (1800; 0,8)	7441,30	534,00		
06-02-001-5	300 (600; 25)	13490,93	902,00		
06-02-001-6	400 (3000; 0,8)	13377,76	949,00		
06-02-001-7	800 (6000; 0,8)	15840,69	1097,00		
06-02-001-8	800 (600; 22)	17648,88	1180,00		
06-02-001-9	1000 (600; 7)	18247,15	1220,00		
06-02-001-10	2000 (3780; 32)	17732,31	1228,00		
06-02-001-11	3500 (2160; 1,6 / 17)	21356,76	1479,00		
06-02-001-12	5000 (2112; 2,2 / 32)	27512,47	1887,00		
06-02-001-13	5000 (70; 25 / 250)	29539,08	2026,00		
таблица 06-0	ТАБЛИЦА 06-02-002. 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, м3/ч, давление, МПа), до				
06-02-002-1	300 (6000; 0,18)	8126,15	620,00		

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-02-002-2	800 (6000; 0,65)	13341,36	892,00
06-02-002-3	2000 (8100; 0,8)	18266,61	1265,00
06-02-002-4	4000 (3150; 0,88)	20520,56	1372,00
06-02-002-5	8000 (54900; 0,73)	22858,53	1583,00
06-02-002-6	8000 (60000; 11)	38019,86	2542,00
06-02-002-7	10000 (95400; 0,73)	27842,55	1772,00
06-02-002-8	10000 (100000; 25)	51032,16	3412,00
06-02-002-9	12500 (48000; 3,63)	29728,05	1892,00
	компрессором (работы, связанны сборкой узлов оборудования) Измеритель: 1 установка		
	Установка компрессорная с поршневым компрессором на оппозитной базе; мощность электропривода, кВт, до		
06-02-003-1	250	6592,63	554,00
06-02-003-2	1000	15259,67	1388,00
06-02-003-3	5000	18839,91	1734,00
06-02-003-4	Установка компрессорная с центробежным компрессором или нагнетателем, с горизонтальным разъемом и одним корпусом, мощность электропривода до 300 кВт	13659,75	1300,00
	Установка компрессорная с центробежным компрессором с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода до		
06-02-003-5	4000 кВт	14710,50	1400,00
06-02-003-6	8000 кВт	30302,77	2840,00
06-02-003-7	Установка компрессорная с центробежным компрессором с горизонтальным разъемом и тремя корпусами, мощность электропривода до 12500 кВт	36651,46	3435,00

Раздел 2. Углекислотные установки многоступенчатые производительностью до 100 кг/ч, абсорбционные установки отбора CO₂ 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 до-

полнительными аппаратами, трубопроводами и запорной арматурой.

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

Но- мер	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей
этапа 1	Подготовительные работы	расценки 10
1	в том числе:	10
	Ознакомление с проектной и технической документацией на оборудование,	
	анализ проектных решений на соответствие ГОСТ, СНиП, выполнение про-	
	верочных расчетов. Разработка совместных с заказчиком и проектной органи-	
	зацией мероприятий по устранению замечаний, контроль за их устранением.	
	Проверка наличия сдаточной документации строительной и монтажной орга-	
	низаций, внешний осмотр смонтированного оборудования, определение соот-	
	ветствия выполненных строительно-монтажных работ проекту, требованиям	
	технической документации предприятий-изготовителей и действующих тех-	
	нических норм. Контрольная продувка, промывка трубопроводов и аппаратов	
	с очисткой и установкой фильтрующих элементов. Проверка срабатывания	
	предохранительных клапанов, контрольная проверка герметичности аппара-	
	тов и трубопроводов, устранение печей в сальниковых и фланцевых соедине-	
	ниях, проверка плотности закрытия запорной арматуры. Подготовка компрес-	
	сора к индивидуальным испытаниям с промывкой маслосистем фильтров	
2	Проведение проверок и испытаний	35
	в том числе:	
2.1	Проведение испытаний оборудования вхолостую и под нагрузкой, опробова-	
	ние защит и регулировка систем маслоподачи, обтяжка крепежных и фунда-	
	ментных болтов, проверка нагрева трущихся частей, установка дополнитель-	
	ных временных фильтров. Проведение испытания вспомогательного обору-	
	дования, заполнение аппаратов наполнителями с последующей продувкой,	
	проверка отсутствия уноса частиц. Составление актов о проведении испыта-	
	ний	15
2.2	Проверка работоспособности систем: газоподогрева для регенерации напол-	
	нителя, подачи и отвода конденсата, управления процессом регенерации, вы-	
	явление недостатков и участие в их устранении. Приготовление совместно с	
	персоналом заказчика технологических растворов, заправка ими трубопрово-	
	дов и аппаратов. Составление технической документации на выполненные работы	20
	paootisi	<u> </u>

Но-		Процент от
мер	Состав пусконаладочных работ	общей
этапа		расценки
3	Опробование оборудования на инертных и рабочих средах в том числе: 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	20
	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 подпипников, проверка зазоров; подготовка оборудования к дальнейшей работе	
4	Комплексное опробование установки	32
4.1	в том числе: Комплексное пробное испытание установки с достижением и поддержанием устойчивого режима, замер параметров работы, регулировка температуры 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	17
4.2	Поддержание устойчивого проектного (технологического) режима в течение 24 ч с получением продукции	15
5	Заключительные работы в том числе: Оформление технической документации по проведенным пусконаладочным работам	3
	Итого:	100

Шифр расценки [.]	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	IZ-OTA. JIJIEKNEMUTHIME VETAROBKA AJM 110.	лучения жилком у	
TABORINA VO	2-013. Углекислотные установки для по слоты с одним компрессором одно Измеритель: 1 установка		
TAISIMILA VO	слоты с одним компрессором одн		
06-02-013-1	слоты с одним компрессором одно Измеритель: 1 установка		
	слоты с одним компрессором одно Измеритель: 1 установка Установка производительностью, кг/ч, до	оступенчатого сж	RHTS
06-02-013-1	слоты с одним компрессором одно Измеритель: 1 установка Установка производительностью, кг/ч, до 100	оступенчатого сж. 3746,36	292,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного	Затраты труда,
		персонала), руб.	челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 06-0	02-014. Системы для накапливания жиди давления Измеритель: 1 система	кой углекислоты с	реднего
	Система с количеством изотермических со-		
	судов, шт., до		
06-02-014-1	2	1744,87	136,00
06-02-014-2	4	1950,16	152,0
06-02-014-3	6	2376,83	177,00
06-02-015-1	Система производительностью, кг/ч, до 200	2533,84	176,00
	Измеритель: 1 система		
06.02.015.1		2522 94	176.0
06-02-015-2	400	2980,11	207,00
06-02-015-3	1000	4210,80	275,0
ТАБЛИЦА 06-0	Остановки абсорбщионные для от (и других) газов Измеритель: 1 установка	делення CO ₂ из ді	ымовых
	Установка производительностью, кг/ч, до	-	
06-02-016-1	200	11407,44	745,0
06-02-016-2	500	15005,76	980,00
06-02-016-3	1000	20905,20	1325,00
06-02-016-4	1500	22751,16	1442,0
ТАБЛИЦА 06-0	22-017. Установки для получения компре компрессором одноступенчатого (
	Измеритель: 1 установка		
06-02-017-1	Установка производительностью, м3/мин, до	3289,73	244,00
06-02-017-1	5	3746,52	279,00
06-02-017-3	10	4277,29	304,00
06-02-017-4	15	4705,39	349,00
	113	4703,39	349,00

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 расценки на пусконаладочные работы по блокам разделения воздуха (независимо от давления), вспомогательному оборудованию, установкам разделения отходящих и танковых газов, криогенным гелиевым установкам.
- 2. В таблицах расценок приняты следующие единицы измерения:

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

комплект (компл.) - совокупность реципиентов, баллонов, емкостей, бункеров, аппаратов с трубопроводами, арматурой и другими устройствами.

3. В расценках таблицы 06-03-013 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. Расценками предусмотрено обеспечение устойчивой непрерывной работы оборудования на проектных режимах в течение 72ч, за исключением расценок таблицы 06-03-013, в которых учтены затраты:

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 24ч с выдачей из установки хладагента с проектными параметрами.

В расценках учтены затраты на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

Но- мер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
	БЛОКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА	
1	Подготовительные работы	8
	в том числе:	
	Изучение и анализ проектной и технологической документации, выдача за-	
	мечаний. 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	9
	в том числе:	
2.1	Проверка готовности оборудования к индивидуальным испытаниям и вы-	
	полнение мероприятий, предусмотренных актами. Определение качества	
	строительно-монтажных работ, контроль за реализацией выданных замеча-	
	ний	4
2.2	Проверка готовности к работе КИПиА, запорно-регулирующей арматуры,	
	проверка работоспособности систем обеспечения энергоресурсами и пожа-	
	ротушения, наличия заземления, качества пайки, сварки. Составление пе-	-
	речня замечаний и контроль за их устранением	5
3	Участие в индивидуальных испытаниях оборудования	5
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	Подготовка блока к испытаниям, осмотр оборудования, разработка про-	
	грамм для продувок и опрессовок, схем для установки заглушек. Обезжири-	
	вание, ревизия клапанов, арматуры, продувка, подготовка маслосистемы.	
	Составление перечня замечаний. Участие в проведении индивидуальных	
	испытаний: подготовка схемы, продувка, участие в проведении теплых оп-	
	рессовок, отогрев и проведение холодной опрессовки. Составление перечня	
	замечаний и контроль за их реализацией	

Но- мер	Состав пусконаладочных работ	Процент о общей
этапа		расценки
4	Пусковые работы	43
	в том числе:	
4.1	Подготовка блока к пуску; проверка готовности всех систем, устранение	
	дефектов и регулирование узлов; проверочный расчет энергоснабжения и	
	материального обеспечения; составление графиков аналитического контроля, определение готовности лаборатории и наличия требуемой документа-	
	ции; инструктаж персонала на рабочем месте, контроль изоляции	8
4.2	Пуск и наладка блока: подготовка схемы пуска, опробование блокировки,	
4.2	наладка узлов, регулировка, настройка, опробование блока на различных	
	режимах, выдача замечаний, засыпка абсорбента, подготовка регенераторов,	
	засыпка базальта	35
5	Комплексное оборудование	33
J	в том числе:	33
	Вывод блока на проектный технологический режим с достижением пас-	
	портной производительности; обеспечение устойчивой работы в режиме	
	паспортной производительности	
6	Заключительные работы	2
•	в том числе:	_
	Составление технического отчета и необходимой документации. Сдача бло-	
	ка в эксплуатацию с оформлением соответствующих актов	
	Итого:	100
	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	
	УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ОТХОЛЯЩИХ И ТАНКОВЫХ ГАЗОВ	
1	Подготовительные работы	10
_	в том числе:	
	Изучение и анализ проектной и технической документации, составление и	
	утверждение графика пусконаладочных работ, разработка и утверждение	
	мероприятий по технике безопасности и охране труда	
2	Проверки до индивидуальных испытаний оборудования	8
	в том числе:	
	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	5
	в том числе:	
	Участие в подготовке 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	48
	в том числе:	
	Проверка готовности всех систем, подготовка сдаточной документации, ус-	
	тановление наличия необходимой эксплуатационно-технической докумен-	
	тации, инструктаж на рабочем месте эксплуатационного персонала, отладка	
	узлов и аппаратов, пуск на нейтральных средах	
_	Комплексное опробование оборудования	27
5	в том числе:	
5	п	
5	Пуск и наладка на рыночных средах с достижением паспортной производи-	
5	тельности, обеспечение устойчивой работы на проектных технологических	
	тельности, обеспечение устойчивой работы на проектных технологических режимах	
6	тельности, обеспечение устойчивой работы на проектных технологических режимах Заключительные работы	2
	тельности, обеспечение устойчивой работы на проектных технологических режимах Заключительные работы в том числе:	2
	тельности, обеспечение устойчивой работы на проектных технологических режимах Заключительные работы	2

Но- мер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
1	КРИОГЕННЫЕ ГЕЛИЕВЫЕ УСТАНОВКИ Подготовительные работы в том числе:	10
	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	
2	Проверочные и наладочные работы до индивидуальных испытаний оборудования в том числе:	12
	Проверка полноты и качества монтажа оборудования и сдаточной документации, выдача замечании и контроль за их реализацией. Проверка работоспособности сопутствующих систем (КИПиА, энергоснабжения и др.), обеспечивающих индивидуальные испытания. Инструктаж 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	
3	Пуск и комплексное опробование установки в том числе: Проверка готовности 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 комплексное опробование с обеспечением проектных параметров продукта при устойчивой работе установки	75
4	Заключительные работы в том числе: Сдача документации и выдача рекомендаций заказчику. Составление технического отчета	3
	Итого:	100

Шифр рас це нки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.			
1	2	3	4			
таблица 06-0	ТАБЛИЦА 06-03-001. Блоки разделения воздуха (независимо от давления) Измеритель: 1 компл. (3 фазы)					
	Блок с количеством перерабатываемого воздуха, тыс. м3/ч, до					
06-03-001-1	0,5	28870,91	2060,00			
06-03-001-2	1	32795,11	2340,00			
06-03-001-3	3	36859,46	2630,00			
06-03-001-4	10	56949,16	3910,00			
06-03-001-5	20	126121,97	8886,00			
06-03-001-6	50	130458,48	9240,00			
06-03-001-7	100	158496,97	11167,00			

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2		4
	300	3	
06-03-001-8		164883,97	11617,00
06-03-001-9	400	192745,43	13580,00
ТАБЛИЦА 06-	03-002. Установки осушки воздуха Измеритель: 1 установка		
06-03-002-1	Установка осушки воздуха	15688,12	1204,00
ТАБЛИЦА 06-	03-003. Блоки комплексной очистки Измеритель: 1 компл.		
06-03-003-1	Блок комплексной очистки	18502,60	1420,00
ТАБЛИЦА 06-	03-004. Установки очистки сырого аргони Измеритель: 1 установка Установка, количество перерабатываемого	а от кислорода	
	сырого аргона, м3/ч, до		
06-03-004-1	250	18499,80	1320,00
06-03-004-2	1200	22900,52	1634,00
06-03-005-1	Установка производительностью, м3/ч, до 50	13811.80	1060.00
06-03-005-1		13811,80	1060,00
06-03-005-2	300	18150,80	1393,00
	13-006. Установки газификационные или Измеритель: 1 установка Установка производительностью по газу, м3/ч, до		
06-03-006-1	500	14228,76	1092,00
06-03-006-2 ТАБЛИЦА 06-0	1000 3-007. Системы хранения и выдачи кристехнологическая линия) Измеритель: 1 система	14854,20	1140,00 й (одна
	Система с резервуаром вместимостью, т. до		
06-03-007-1	100	18502,60	1420,00
06-03-007-2	800	23454,00	1800,00
	3-008. Системы хранения и транспортир Измеритель: 1 система	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Система с перлитохранилищем вместимостью тыс. м3/ч, до		
06-03-00 8- 1]1	14001,23	1043,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-03-008-2	10	16243,04	1210,00
ТАБЛИЦА 06-	03-009. Станции наполнения и хранения Измеритель: 1 компл.	баллонов	
	Станция пропускной способностью по газу, тыс. м3/ч, до		
06-03-009-1	1,5	11947,36	890,00
06-03-009-2	5	12752,80	950,00
ТАБЛИЦА 06-	03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью, тыс.		
06-03-010-1	м3/ч, до 3	10919,15	838,00
06-03-010-2	8	12806,51	954,00
таьлица 06-	03-011. Газгольдеры стальные Измеритель: 1 компл.		
	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вме-		
06 02 011 1	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до	7750 24	472.00
06-03-011-1	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до	7750,24	472,00
06-03-011-1 06-03-011-2	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до	7750,24 8751,86	472,00 533,00
06-03-011-2	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до 6 30 33-012. Установки разделения отходящих	8751,86	533,00
06-03-011-2	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до 6 30	8751,86	533,00
06-03-011-2 ТАБЛИЦА 06- 06-03-012-1	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до 6 30 03-012. Установки разделения отходящих Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 03-013. Криогенные гелиевые установки	8751,86 и танковых газоі	533,00
06-03-011-2 ТАБЛИЦА 06- 06-03-012-1	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до 6 30 03-012. Установки разделения отходящих Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 03-013. Криогенные гелиевые установки Измеритель: 1 установки	8751,86 и танковых газоі	533,00
06-03-011-2 ТАБЛИЦА 06- 06-03-012-1	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до 6 30 03-012. Установки разделения отходящих Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 03-013. Криогенные гелиевые установки	8751,86 и танковых газоі	533,00
06-03-011-2 ТАБЛИЦА 06- 06-03-012-1	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до 6 30 03-012. Установки разделения отходящих Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 03-013. Криогенные гелиевые установки Измеритель: 1 установки Установка холодопроизводительностью, кВт	8751,86 и танковых газоі	533,00
06-03-011-2 ТАБЛИЦА 06-0 06-03-012-1 ТАБЛИЦА 06-0	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью, тыс. м3, до 6 30 03-012. Установки разделения отходящих Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 03-013. Крногенные гелиевые установки Измеритель: 1 установки Установка холодопроизводительностью, кВт (м3/ч), до	8751,86 и танковых газон 146542,88	533,00 3 9328,00

СОДЕРЖАНИЕ

Гехническая ча	сть		3
1. Общие поло	жения		3
2. Затраты труд	да и разме	р средств на оплату труда	4
ОТДЕЛ 01. ХОЈ	подилы	ные установки	5
		становки холодопроизводительностью до 11,6 кВт (10 тыс. ккал/ч)	
	•		
		Холодильные установки с герметичным компрессором, работащие на	_
		холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п.	6
ТАБЛИЦА	06-01-002.	Холодильные установки с сальниковыми и экранированными	
		компрессорами, работающие на сборные холодильные камеры	6
ТАБЛИЦА	06-01-003.	Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие	
,		на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным	
		холодоснабжением	7
ТАБЛИЦА	06-01-004.	Холодильные установки с сальниковыми компрессорами, работающие на	
•		стационарные камеры	7
ТАБЛ ИЦА	06-01-005.	Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие	
		на специальные холодильные камеры	7
Раздел 2. Холо,	дильные у	становки одноступенчатые и двухступенчатые с поршневыми	
верти	кальными	и V и W-образными и винтовыми компрессорами	
хладо	опроизвод	ительностью свыше 11,6 кВт (10 тыс. ккал/ч)	7
		Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения с	
		одним одноступенчатым компрессором	9
ТАБЛИЦА	06-01-016.	Холодильные установки безнасосные для непосредственного	
		искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором 1	0
ТАБЛИЦА	06-01-017.	Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного	
•		охлаждения с одним одноступенчатым компрессором	0
ТАБЛИЦА	06-01-018.	Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения	
·		хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом,	
		состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров	0
ТАБЛИЦА	06-01-019.	Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаждения	
		с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из	
		двух (первой и второй ступени) компрессоров	1
ТАБЛИЦА	06-01-020.	Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного	
		искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или	
		агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров 1	
		опотребляющих аппаратов с сосудами и трубопроводами1	
Вводные ук	азания	1	l
ТАБЛИЦА	06-01-030.	Системы охлаждения с хладоносителем	3
ТАБЛИЦА	06-01-031.	Системы непосредственного охлаждения	4
ОТДЕЛ 02. КОМ	AIIPECCO	РРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ1	5
Раздел 1. Комп	рессорные	установки1	5
Вводные ук	азания	1	5
ТАБЛИЦА	06-02-001.	Компрессорные установки с поршневым компрессором	9
ТАБЛИЦА	06-02-002.	Компрессорные установки с центробежным компрессором,	
		воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем	9
ТАБЛИЦА (06-02-003.	Компрессорные установки с поршневым или центробежным	
		компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой	
		узлов оборудования))
Раздел 2. Углек	ислотные	установки многоступенчатые производительностью до 100 кг/ч,	
		установки отбора СО2 из дымовых (и других) газов, системы	
		глекислоты и производства сухого льда21	1
		21	

ТЕРп 81-04-06-2001 Холодильные и компрессорные установки Калининградская область

7	ГАБЛИЦА	06-02-013.	Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с одним	
			компрессором одноступенчатого сжатия	. 22
7	ГАБЛИЦА	06-02-014.	Системы для накапливания жидкой углекислоты среднего давления	. 23
			Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах).	
7	ГАБЛИЦА	06-02-016.	Установки абсорбционные для отделения СО2 из дымовых (и других)	
	•		Газов	. 23
T	ГАБЛИЦА	06-02-017.	Установки для получения компремированного CO ₂ с одним	
			компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия	. 23
ТДЕ	Л 03. ОБО	РУДОВА	НИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА	И
• •	ГАЗС	В, ОБОР	УДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА	.24
Раздо			еления воздуха и газов	
			Блоки разделения воздуха (независимо от давления)	
			Установки осушки воздуха	
7	ГАБЛИЦА	06-03-003.	Блоки комплексной очистки	. 27
			Установки очистки сырого аргона от кислорода	
			Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения	
T	ГАБЛИЦА	06-03-006.	Установки газификационные или газификаторы теплые	. 27
1	ГАБЛИЦА	06-03-007.	Системы хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна	
			технологическая линия)	. 27
Τ	ГАБЛИЦА	06-03-008.	Системы хранения и транспортирования перлита	. 27
T	ГАБЛИЦА	06-03-009.	Станции наполнения и хранения баллонов	. 28
T	ГАБЛИЦА	06-03-010.	Реципиентные станции	. 28
T	ГАБЛИЦА	06-03-011.	Газгольдеры стальные	. 28
7	ГАБЛИЦА	06-03-012.	Установки разделения отходящих и танковых газов	. 28
1	ГАБЛИЦА	06-03-013.	Криогенные гелиевые установки	. 28