# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ МЕДИЦИНСКОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БЛОКОВ. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

BCH 64-0-54-88

BCH 512-88

минмельиопром ссср

минмонтажспецстрой ссср

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР МИНИСТЕРСТВО МЕДИЦИНСКОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

- удк [69:725.5]:658.512.001.2(083.96)
- РАЗРАБОТАНЫ ВНИИМОНТАЖСПЕЦСТРОЕМ МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР (В.Я. Эйдельман, А.Г.Коновалова, А.Л.Прудовая), Имгипробиосинтезом Минмедбиопрома СССР (И.Г.Носач, И.Г.Шажер, М.Н.Солдатенков)
- ВНЕСЕНЫ И ПОЛГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРИЛЕНИЮ Главным техническим управлением минментаженецстроя СССР, Главным управлением проектирования и капитального строительства Минмедопорома СССР

Минмонтажепецстрой СССР Минмедбиопром СССР	MATERINA UAWAI	ВСН 512-88 Минмонтажопецстрой СССР			
	TRATECTES OCEARTOR MA-	ВСН 64-0-54-88 Минмедопопром СССР			
	дицинской и микробио- логической промышлен- ности с применением бисков. Технология производства	Вводится впервые			

Настоящие нормы распространяются на проектную документацию для строительства новых, расширение и реконструкцию действующих предприятий медицинской и микробиологической промышленности.

Нормы убтанавливают порядок разработки и правила выполнения проекта (рабочего проекта) и рабочей документации для строительства объектов комплектно-блочным метолом.

Норми должны соблюдаться воеми организациями и предприятиями, участвующими в разработке документации для строительства, поставке и монтаже технологических комплексов.

#### RNHEWOLDII ENIGO

1.1. Проектная документация для строительства объектов макробиологической и медицинской промышленности должна разрабатываться, как правало, с применением технологических комплексов.

Генеральные проектиме организации Минмедбиопрома СССР (далее генпроектировщик) на основании схемы развития отрасли в установленном порядке должны представлять заказы Минхиммашу СССР на технологические комплекси для включения в "Перечень оборудования, подлежащего комплектной поставке", утвержденный Госснабом СССР и Госпланом СССР (далее перечень). В заказ должны быть включены технологические комплексы для всем объектом нового строительства, распирения и реколструка. В том числя указание в приложении к приказу Минмедбиопрома СССР, минхиммаща СССР и Минжечтажем отроя СССР от 28.07.87 ж 601/332/269 (палее приказ).

Технологические комплексы (ТК), включенные в перечеть, в том числе указанные в приказе, должны разрабатываться в соответствии с "Положением о проектировании, производстве, поставке, вводе в эксплуатацию, наладке и до-

Внесены Главным управле- нием проектирования и ка- питального строительства минмедомопрома СССР Главным техническим уп-
равлением Минмонтажспец- строя СССР

Утверждены Минмедбиопромом СССР 20 января 1988 г. Минмонтажспецстроем СССР

25 января 1988 г.

Срок введения в действие 1 сентября 1988 г.

Издание официальное

# C.2 BCH 512-88, BCH 64-0-54-88

водке комплексов мажни, оборудования и приборов, поставляемых комплектно потребителям" (постановление ГКНТ СССР, Госплана СССР, Госстандарта СССР

Проектная документация для строительства объектов, поставка оборудования для которых не вошла в перечень, должна разрабатываться с применением блеков, осбираемых на производственных базах Минмонтажепецстроя СССР. В этом случае разработка ведется в соответствии с техническими условиями на проектарование объекта с применением блеков, которые являются неотъемлемей частью задания на проектирование.

I.2. Технологическая часть объекта строительства должна разрабатываться из технологических блоков и блоков коммуникаций с соблюдением инструкции "Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микроби ологической промишленности с применением блоков. Технология
произведства", ВСН 485-86 / Минментаженецотрой СССР - ВСН ІЗІ-86 / Минмедбиопром СССР (далее ВСН ІЗІ-86).

Для объектов, включенных в перечень, технологические олоки разрабативают в конструкторской документации для изготовления, олоки коммуникаций — в проектной документации для строительства. Для других объектов технологические олоки и олоки коммуникаций разрабатываются в составе проектной документации для строительства.

- 1.3. Конструкторскую документацию разрабатывают в соответствии со стандартами "Единой системы конструкторской документации" (ЕСКД), проектную документацию для строительства в соответствии с ГОСТ 21.401-88 "Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам", и пособиями к настоящей инструкции. Залаку и техническое задание (ТЗ) на разработку технологических комплексов и блоков составляют в соответствии с настоящей инструкцией.
- I.4. Разработку технологаческой части объекта строительства с применением ТК осуществляют:

генпроектировщик с привлечением организаций Минмедонопрома СССР;

головные специализированные организации по разработке АСУ ТП, влектроснабжения, промнентиляции и других систем обеспечения технологического комплекса (далее разработчики СО) с привлечением организаций — разработчиков комплектующих изделий систем обеспечения;

головная организация Минмонтажспецстроя СССР по комплектно-блочному методу производства монтажных работ (далее головная организация Минмонтажспецстроя СССР) с привлечением других организаций министерства.

Разработку технологического комплекса (блоков) для технологической части объекта строительства осуществляет институт Минхиммаша СССР (далее головной разработчик ТК) с привлечением организаций Минхиммаша СССР специализирующихся на разработке блоков и комплектующих в составе ТК, а также организа-

ций других министерств и ведомств для разработки документации на блоки, не являющиеся опециализацией Минхиммаша СССР.

1.5. Разработку технологического комплекса головной разработчик ТК осуществляет, как правило, по договору с головным поставщиком.

Допускается осуществлять разработку ТК по договору с генпроектировщи-ком или заказчиком ТК.

Разработку комплекса блоков осуществляют по договорам с головным разработчиком.

При заключении договора на разработку ТК с головным поотывщиком или заказчиком разработку чертежей расположения блоков и трубопроводов, а также скем соединений блоков осуществляет проектный институт Минмедбиопрома СССР по договору с головным разработчиком.

Неотъемлемой частью договоров на разработку конструкторской документации на ТК, блоки, комплектующие изделия и проектной документации на объект отроительства должен являться график.

При заключении договоров необходимо руководствоваться "Положением о договорах на создание (передачу) научно-технической продукции", утвержденным постановлением ГКНТ СССР от 19.11.87 № 435.

Стоимость разработок определяется договорной ценой.

I.6. Документацию для строительства с применением ТК следует разрабативать в последовательности, приведенной в таблице, с соблюдением "Порядка разработки, согласования, экспертизи и утверждения технических проектов на создание технологического оборудования с длительным циклом конструирования и изготовления и передачи этой документации для разработки проектов на строительство". Постановление ГКНТ СССР и Госстандарта СССР от 4.07.85 № 355/76 (делее порядок разработки оборудования).

Разработка проектной документации для строительства и конструкторской документации на ТК должна осуществляться по комплексному графику (далее график), предусматривающему все этапн и участников разработки документации для строительства с применением ТК, приведенных в таблице. Стадийность разработки ТК и его соотавных частей устанавливается в ТЗ.

График составляет генпроектировщик по исходным данным участников разработки, указанных в п. 1.4 настоящей инструкции.

В графике должно быть обеспечено совмещение этапов разработки проектной документации для строительства и конструкторской документации на изготовление и поставку блоков.

1.7. Разработку технологической части проектной документации для строительства объектов, поставка оборудования для которых не вошла в перечень, осуществляет генпроектировщик с привлечением Гипрохиммонтажа в соответствии с ВСН 131-86 и приказом.

e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		Исполнитель						
		m	TP	TPCO	ĪM	T TMT	КБ	KES
ī.	Подготовка к разработке конс	TOVET	рокор	и прое	ктнор	докуме	нтац	
I.I.	Подготовка в выдача генпро- ектировщику исходных данных к заявке на ТК и к техни- ческим условиям на проекти- рование объекта строитель- ства			+	+	+		
I.2.	Разработка, согласование и передача головному разра- ботчику заявки на ТК, пере- дача проектным институтам утвержденных заказчиком технических условий на проек тирование	+		С	C	С		
1.3.	Составление и выдача ген- проектировщику заключения по заявке на ТК, подготов- ка и утверждение заявки		+	+			+	
I.4.	Выдача головному разработ- чыку исходных данных для ТЗ на ТК	+		+	+	+		
I.5.	Разработка и утверждение ТЗ на ТК		+	+	+		+	
I.6.	Заключение договоров на разработку	+	+	+	+	+	+	
2. <u>Разработка конструкторской документации на ТК и технического</u> проекта объекта строительства							<u>ro</u>	
2.1.	Разработка и согласование аванпроекта ТК	С	+	+	С	С	+	С
2.1.	1. Разработка аванпроектов облоков и передача их генпроектировшику для разрафотки компоновки объекта		+	+			+	
2.1.2	. Разработка блок-схемы и компоновки объекта из блоков и передача голов- ному разработчику для формирования аванпроек- та ТК	+			+	+		
2,2.	Разработка технологичес- кой части проекта объек- та строительства	+			+	+		
2.3.	Уточнение ТЗ на ТК		+	+	+		+	
2.4.	Разработка, согласование, экспертиза технического проекта ТК, передача его на разработку рабочей документации на строительство (чертежи марки ТХ) и	с, э	+	+	C,8	C,3	+	6,9

# Продолжение таблицы

;	9 <b>7a</b> n	Исполнитель					
·						TIM 7	KE KES
		!	!	11 11100	1 1		WP 1
	а <mark>бочей документ</mark> Зготовления и п						
2.4.I.	Разработка тех			+			+
2.4.2.	Разработка чери положения блоко соединений		+			+	
2.4.3.	Составление ког технического пу представление и дение	POSKTA M	+	+			
3.	Разработка рабо	очей документ	ации д	OTOTEM RE	вления	ТК <u>и</u> че	prezež
		марки 7	X				
	азработка и пер гройщику чертежи Х		+			+	
34	азработка рабоч ей блоков для и: ия	-этдөг хи экдоточ					+
4. 5	Заказ оборудован	ия, изделий	и мате	риалов дл	я строит	гельс <b>т</b> в	<u>8</u>
OX III	оставление зака: ификаций и ведою бъемов работ, по в заявку:	Mocte <b>ž</b> i					
a)	) при разработке по договору с подрядчиком;		+			+	
Ø,	) при разработке договору с гол поставщиком ил казчиком	<b>ПОВНЫМ</b>		+			
Прив	иечания:	ставщиком 3. Принятие ГП - генп ГР - голо ГРСО - го ГМ - голо ПИ - прое КБ - разр	з выпо. догово обозна роекти вной р иловные вная о ктные з аботчи	лняет гол ра на раз чения: ровщик; азработчи разработ рганизаци институты ки блоков орское бю	овнои ра работку к; чики сися минмедс и компл	TR c f	оловным по- беспечения; цстроя СССР;

# C.6 BCH 512-88, BCH 64-0-54-88

# 2. ЗАЯВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМІЛІЕКС

2.I. Генпроектировшик представляет заявку на ТК одновременно с передачей ТЭО (ТЭР) на экспертизу.

Заявку представляют головному разработчику или головному поставщику в зависимости от решения, принятого по п. I.5 настоящей инструкции.

Для составления заявки генпроектировщик привлекает исполнителей, указанных в таблице.

2.2. Заявку на ТК составляют по ГОСТ 15.001-73. В приложении к заявке приводят исходные требования, содержащие следующие разделы.

# Назначение и область применения

В разделе указывают решения директивных и административных органов о строительстве объектов, поставке ТК, приводят ссылки на задания общесоюзных или отраслевых программ, решения совещаний по разработке и поставке ТК и блоков.

# Параметры и характеристики продукции

В разделе приводят:

исходные данные в соответствии с приложением РДМУ 64-С30-87 "Исходные данные на проектирование новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение предприятий и производственных объектов медицинской и микроби-слогической промышленности":

состав ТК и кажного технологического блока:

на принципиальной схеме - граници и состав технологических олоков. Схему рекомендуется выполнить в соответствии с приложением 3 ВСН 66-86; наименование и состав олоков принимают по ВСН 131-86;

удельные показатели расхода энергетических и материальных ресурсов, производительность труда и численность персонала, обслуживающего оборудование, уровень автоматизации и другие технико-экономические показатели, принятые в ТЭО;

требования к качеству ТК по номенклатуре показателей, предусмотренных ОСТ 26-I5-OI8-88 "Система показателей качества продукции. Линии технологические комплектные. Оценка технического уровня".

# Требования монтажной технологичности

Требования, предусмотренные ВСН ІЗІ-86 и ГОСТ 24444-87.

Требования комплектности, заводской готовности и монтажной технологичности ТК (представляет головная организация Минмонтажспецстроя СССР).

# Экономический эффект применения ТК

В резделе приводят:

сравнение технических требований, приведенных в разделе 3 заявки, с показателями аналога, принятого в ТЭО объекта строительства;

экономический эффект  $(\mathfrak{I}_1)$ , получаемий в результате реализации технических требований. Экономический эффект определяют в соответствии с "Методическими рекомендациями по комплексной оценке эффективности мероприятий, направленных на ускорение научно-технического прогресса" (утверждены ГКНТ СССР и АН СССР 03.03.88 % 60/52);

единовременный экономический эффект от повышения заводской готовности и комплектности поставки ТК  $(\mathfrak{I}_{2})$ ;

суммарный экономический эффект  $3 = 3_T + 3_2$ .

# Предложения по разработке нового оборудования

В разделе приводят перечень блоков, по которым должны быть созданы опытные образцы, с указанием основных технико-экономических и эксплуатационных показателей эффективности применения, а также места и времени установки опытного образца иля опробования.

# Сроки разработки

В разделе приводят проект комплексного графика. В графике принимаются продолжительность и сроки в соответствии с п. 1.6 настоящей инструкции.

# Заявки на разработку блоков

Раздел должен содержать заявки на все блоки в составе ТК. На каждый блок составляют заявку по ГОСТ 15.001-73 с исходными требованиями в составе, предусмотренном приложением 4, этого стандарта, в том числе:

принципиальную технологическую схему блока с описанием процесса, способов и средств контроля и управления;

технологические требования к блоку, в которых должны быть указаны основные технологические параметры, условия применения (температура, влажность, агрессивность наружной и внутренней среды, чистота, стерильность и т.п.), требования к безопасности, надежности эргономики, заводской готовности и монтажной технологичности, требования, предусмотренные ВСН 131-86 и ГОСТ 24444-87;

аналоги оборудования в составе блока, отвечающие мировому уровню по показателям назначения, надежности эргономики и технологичности;

предложения по разработке нового оборудования.

Допускается на однотипные олоки первой и второй групп сложности (сложность по ВСН 131-86) составить одну заявку, предложения по разработке нового оборудования.

Организация, которой представлена заявка, составляет заключение по  $\Gamma$  15.001-73 $^{*}$ , которое должно также содержать;

решение головного поставщика о принятии на поставку ТК в составе и в срока, предусмотренные соответственно разделом 2 и 6 заявки:

лимитную цену ТК, стоимость и источник финансирования разработки в соответствии с решением, принятым по п. I.5 настоящей инструкции:

заключение по разделам ТК (принято, отклонено, требует дополнений); решение о целессобразности разработки нового оборудования в блоках или применении ранее разработанного, в том числе стандартного и типового с мо-дернизацией в части: интенсафикации процессов, совмещения функций, предусмотренных схемой, в одном корпусе, использования несущей способности оборудования. Критерием выбора решения рекомендуется металлоемкость блока с учетом всех трубопроводов и вспомогательных конструкций. При минимальном значении металлоемкости должен быть обеспечен заданный уровень эксплуатационной надежности, ремонтопригодности, заводской готовности в состоянии поставки:

перечень организаций Минхиммаша СССР и других министерств и ведомств - разработчиков блоков;

перечень заводов — изготовителей блоков, с которыми согласовывается конструкторская документация;

состав дополнительной информации для разработки ТЗ и конструкторской документации на ТК (технологические схемы и предельные размеры блоков, блок-схемы и зоны выходов трубопроводов и др.).

Если в результате рассмотрения заявок головной разработчик принял решение о разработке блоков I и П групп с применением типового оборудованчя, то в дополнение к заявке проектный институт Минмедбиопрома СССР должен представлять типовые проектные решения этих блоков или проекты повторного применения.

2.3. Генпроектировщик с привлечением организаций, участвовавших в разработке заявки на ТК, рассматривает заключение по ней в течение 15 дней со дня подучения. Минмедомопромом СССР в течение 15 дней со дня получения сообщения от генпроектировщика собирает согласительное совещание с участием головного поставщика и Главтехуправления Минмонтажспецстроя СССР.

По решению совещания составляется протокол. В заявке делается запись "Действует совместно с протоколом 16... от ..."

#### 3. TEXHIVECKOE BALIAHUE HA TEXHOLOTIVECKUN KOMILIEKC

3.1. ТЗ на ТК разрабатывают в порядке, установленном "Положением о проектировании, производстве, поставке, вводе в эксплуатацию, наладке и доводке комплексов машин, оборудования и приборов, поставляемых комплектно потребителям". ТЗ утверждают Минхиммаш СССР, Минмедбиопром СССР и Минмонтажспецстрой СССР.

Порядок построения, изложения и оформления ТЗ следует принимать по ГОСТ 15.001-73 $^{**}$  (приложение 1).

- В ТЗ включают заполненные формы № 2 и 4, карты технического уровня и качества продукции по ГОСТ 2.116-84.
- 3.2. В состав ТЗ на ТК приводят ТЗ на все одоки, указанные в заявке. Разработчики одоков составляют ТЗ на каждый одок. Для одоков первой и второй групп сложности допускается составлять групповое ТЗ.

Порядок построения, изложения и оформления ТЗ следует принимать по  $\Gamma$ ОСТ 15.00I-73 $^{3}$  (поиложение I).

В состав ТЗ на блоки включают:

технологическую схему блока с описанием процесса, спососов и оредств контроля и управления;

технические требования к блоку в соответствии с заявкой;

заполненные формы № 2 м 4 по ГОСТ 2.II6-84;

лимитную цену, сроки разработки аванировкта и провкта;

предельные размеры блока;

предельные размеры и массу поставочных и монтажных узлов.

ТЗ на блок согласовывают с заводом-изготовителем, указанным в заявке.

# 4. ARAHIIPOEKT (TEXHUYECKOE IIPELLIONEHUE) TEXHOJOINYECKOFO KOMILIEKCA

- 4.1. Аванпроект ТК разрабатывают, если он предусмотрен ТЗ и графиком (см. п. 1.6 настоящей инструкции), в соответствии с ГОСТ 2.118-73 "Техническое предложение" и РД 50-538-85 "Порядок разработки аванпроекта для создания новой продукции" в составе блок-схемы, чертежа расположения блоков. аванпроекта каждого блока.
- 4.2. В аванпроекте блока, кроме вопросов, указанных в ГОСТ 2.118-73, поджны быть решены вопросы:

выбора материалов, средств химзащиты, изоляции;

обеспечения, монтажа и ремонта оборудования и трубопроводов;

совмещения функции в одном корпусе:

использования несущей способности оборудования;

новой разработки составных частей блока (выданы заявки на их разработ-ку);

монтажной, транспортной и эксплуатационной технологичности, заводской готовности блоков.

- 4.3. Блок-схему и чертежи расположения олоков выполняет проектный институт Минмедоиопрома СССР по исходным данным головного разработчика в соответствии с приложением 3. "Инструкции по разработке проектной документации для строительства объектов жимической промышленности с применением олоков. Технология производства" ВСН 66-86/Минжимпром СССР ВСН 482-86/Минмонтажспецстрой СССР (далее ВСН 66-86).
- 4.4. Утвержденный аванпроект ТК является основанием для разработки проекта объекта для строительства и технического проекта ТК.

# 5. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

5.I. Технический проект ТК разрабатывают на основе утвержденного аванпроекта (или ТЗ) в составе:

технических проектов технологических блоков, предусмотренных ТЗ; чертежа расположения блоков и трубопроводов ТК со спецификацией; схемы соединения блоков (блок-схема) в ТК.

- 5.2. Согласование, подготовку к экспертизе и утверждению, а также передачу технического проекта ТК для использования в рабочей документации для строительства осуществляет головной разработчик в сроки, предусмотренные графиком в соответствии с "Порядком разработки оборудования". Допускается осуществлять согласование и рассмотрение технического проекта слока отдельно от ТК. В этом случае подготовку и проведение согласования осуществляет разработчик слока непосредственно с институтом-разработчиком (ПИ), головной организацией минмонтажспецстроя СССР, заводом-изготовителем. По результатам согласования составляется протокол, который вместе с техническим проектом передается головному разработчику.
- 5.3. Технические проекты блоков разрабатывает головной разработчик с привлечением специализированных организаций в соответствии с ГОСТ 2.120-73 в составе всех обязательных документов, предусмотренных этим ГОСТом, или утвержденных ТЗ.

Для однотипных блоков первой группы сложности рекомендуется разрабативать конструкторские документы по ГОСТ 2.II3-75.

5.4. Чертежи расположения блоков и трубопроводов, схему соединений блоков выполняет проектный институт Минмедбиопрома СССР по ГОСТ 21.401-88.

Исходными данными для разработки технических проектов блоков следует принимать: при использовании стандартного оборудования — рабочие чертежи, при применении вновь разрабатываемого оборудования — его технический проект.

#### 6. ПРОЕКТНАЯ ЛОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

6.1. Проектную и рабочую документации для строительства с применением ТК разрабатывают на основе утвержденного аванпроекта ТК и утвержденного технического проекта ТК соответственно.

Последовательность разработки и состав проекта (рабочей документации) следует принимать по ВСН I3I~86.

Технологическую часть проекта для строительства следует выполнять в соответствии с правилами, изложенными в приложениях 3 и 4 ВСН 66-86 и пособиях к ним; рабочую документацию - в соответствии с ГОСТ 21.401-88.

6.2. Проектную документацию для строительства с применением олоков, создаваемых на производственных базах Минмонтажспецстроя СССР, следует вы-

полнять в соответствии с ВСН ISI-86 и ВСН 66-86 (приложения 3 и 4) и пособиями к ним. Состав рабочей документации по ГОСТ 2I.40I-88.

# C.12 BCH 512-88, BCH 64-0-54-88

# COLEPRAHИE

I.	Общие положения	Ĭ
2.	Заявка на технологический комплекс	-
	Техническое задание на технологический комплекс	8
4.	Аванпроект (техническое предложение) технологического комплекса	9
5.	Технический проект технологического комплекса	ΙC
6.	Проектная покументация пля строительства	1

Редактор А.И.Антонов Технический редактор Г.С.Волкова Корректор Р.Ю.Соловова

Подписано к печати 20.09.88. Формат 60х84 1/16 Офоетная Ротапринт Усл.печ.л. 0,81 Уч.-изд.л. 0,9 Изп. № 3285 Тираж 450 Зак.800 Ротапринт ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР