

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УДК 691.328.5-443
Группа № 35

СОГЛАСОВАНО:

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА

В. О. СООБРАЗПРОМСТРОЙ

Олег Петренко (В.И.ПЕТРЕНКО)
"30" июня 1975г

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК ТЕХНИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ

Олег Иванов (О.М.ИВАНОВ)
"18" июня 1975г

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ
КАРКАСНЫЕ ДЛЯ СТЕН И
ПОКРЫТИЙ ОТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 102-58-75

(Взамен ТУ 51-108-299-69)

Срок введения с 01.09.75

Срок действия до 01.09.80

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ВНИИСТ

Виктор (В.И.ПРОКОФЬЕВ)
"26" VI 1975г

ДИРЕКТОР ЭКБ ПО
КЕРамЗОБЕТОНУ

елена (Н.С.МОРОЗОВ)
"23" июня 1975г

НАЧ. ГОСИНСПЕКЦИИ ПО КАЧЕСТВУ

С.А.Горшков (С.А.ГОРШКОВ)
"1" июля 1975г

(Продолжение на следующем
листе)

Число подп. / Подп. и дата	Взам. инспекции по качеству

(Продолжение титульного листа)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 102-58-75

СОГЛАСОВАНО:

ГЛ. ИНЖ. ВПО "СОВЗТРАНС-
ПРОГРЕСС"

Г. В. Жданович (Г. В. Жданович)
"27" июня 1975г

ЗАВ. ОТДЕЛОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 2

А. С. (А. К. ГАЙЛИС)
"25" июня 1975г

ГЛ. ИНЖ. ЗАВОДА ГАЗСТРОЙМАШ

А. В. Карпенко (А. В. КАРПЕНКО)
"27" июня 1975г

ГЛ. КОНСТРУКТОР ОТДЕЛА ЭКСПЕРИ-
МЕНТАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КОН-
СТРУКЦИЙ 2

А. П. Овсепян (А. П. ОВСЕПЯН)
"26" июня 1975г

РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕМЫ

У. А. Ольман - (У. А. ОЛЬМАН)
"20" июня 1975 г.

Инв. № подл.	Плат. и земл.	Всего подл. и земл.	Инв. № зданий

Настоящие технические условия распространяются на унифицированные каркасные асбестоцементные панели для стен и покрытий промышленных зданий с относительной влажностью воздуха помещений до 60%, строящихся в районах I-II ветровых и I-V снеговых нагрузок (по СНиП II-A.П-62) и температурой наружного воздуха до минус 50°С.

Панели состоят из алюминиевого каркаса обшитого с обеих сторон асбестоцементными листами и теплоизоляцией между ними из жестких минераловатных плит на синтетическом связующем.

Панели изготавливаются по рабочим чертежам, разработанным ЭКБ по железобетону Миннефтегазстроя, инвентарные номера І-3032 П-3033; П-3034; П-3035; П-3036; П-3037; П-3038; П-3039; П-3040; П-3041; П-3023; П-3051; П-3052 и П-3053.

Номенклатура и обозначения панелей приведены в приложении I к настоящим техническим условиям.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. Асбестоцементные панели должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и комплекту рабочих чертежей, указанных выше.

Примечание: По согласованию между потребителем и предприятием допускается изготовление панелей с измененным расположением поперечных элементов каркаса и стальных накладок по номенклатуре, приведенной в приложении I.

ТУ-102-58-75

Цм. Лист	№ докум.	Логп. Фото	Лит. Лист Листов
Разраб. Пробер.	Л.М.Ар		3 26
И.контр. Утв.			
		Панели асбестоцементные каркасные для стен и покрытий отапливаемых производственных зданий Технические условия	

I.2. Каркас панели собирается из гнутых алюминиевых элементов С-образного профиля. Алюминий марки АМг2П по ГОСТ 12592-67^x). Соединение элементов в каркас производится дуговой сваркой сплошным швом в среде защитных газов, согласно требованиям ГОСТ 14806-69.

I.3. Отклонения от проектных размеров алюминиевых каркасов, а также асбестоцементных панелей не должны превышать:

- по ширине каркаса и панели - 1мм на 1 пог.м., но не более $\pm 3\text{мм}$ на всё изделие;
- по ширине каркаса и панели $\pm 2\text{мм}$;
- по толщине каркаса $\pm 1\text{мм}$;
- по толщине панели $\pm 3\text{мм}$;
- по разности диагоналей каркаса и панели 7мм ;
- по размерам стальных накладок в плане $\pm 2\text{мм}$;
- по расположению поперечных элементов каркаса и стальных накладок $\pm 1\text{мм}$.

I.4. Искривление элементов каркаса не должно превышать 1мм на 1 пог.м., но не более 3мм на весь элемент.

I.5. Сопряжения элементов каркаса в узлах должны выполняться заподлицо, перепад сопрягаемых поверхностей не должен превышать 1мм.

I.6. Стальные накладки из полосовой стали по ГОСТ 103-57^x для монтажа панелей крепятся к каркасу стальными однокованными винтами по ГОСТ 17475-72^x с оксидированными пружинными шайбами по ГОСТ 6402-70^x и гайками по ГОСТ 5915-70^x.

I.7. Асбестоцементные листы по ГОСТ 929-59 крепят к металлическому каркасу оцинкованными стальными винтами по ГОСТ 17475-72^x или винтами из специального сплава алюминия. Резьба в отверстиях каркаса нарезается винтами, при этом срыв резьбы не допускается.

Ин. № подп. Постр. и Документ. № Завод. № докум. подп. дата

Комп. докум. подп. дата

ТУ-102-58-75

Лист
4

I.8. Асбестоцементные листы должны плотно примыкать к плоскостям каркаса. Зазоры в стыках между асбестоцементными листами не должны превышать 2мм.

I.9. На асбестоцементных листах не допускаются жировые и масляные пятна, а также трещины и сколы, за исключением сколов углов длиной до 10мм по катету.

I.10. Для изоляции и плотного примыкания асбестоцементных листов к каркасу применяют прокладки из бризола толщиной 2мм. Бризол должен удовлетворять требованиям ГОСТ 17176-71.

I.11. Теплоизоляционные прокладки из пенопласта ПХВ-1 (по МРТУ-6-05-ИИ74-69) или аналогичных теплоизоляционных материалов приклеивают к каркасу с наружной стороны битумной мастикой, отвечающей требованиям ГОСТ 2889-67.

I.12. Теплоизоляционные полужесткие минераловатные плиты объемной массой 100 + 125 кг/м³ на синтетическом связующем должны соответствовать требованиям ГОСТ 9573-72^X) и без зазоров и пустот укладываться в пространстве между асбестоцементными листами; при двухслойной укладке минераловатных плит, швы должны перекрываться. Допускается превышение толщины уложенных плит до 15мм с последующим уплотнением асбестоцементными листами.

I.13. На минераловатные плиты с внутренней стороны укладываются в целях пароизоляции сплошной слой полистиленовой пленки. Пленка должна удовлетворять требованиям ГОСТ 10354-73 марки "Б".

I.14. К каркасам панелей покрытий КПП и КПП со стороны стальных прокладок крепятся предохранительные сетки. Сетки должны иметь антикоррозионную защиту из цинкового покрытия или окрашиваться за два раза по грунту атмосферостойкими красками или эмалями.

Инв. № подп.	Подп. и Запись	Взам. инв.№ подп.	Подп. и Запись

1/3	Лист	№ докум.	Подп. Дата
-----	------	----------	------------

1.15. В проемы панелей должны быть установлены окрашенные за два раза атмосферостойкими красками и антисептированные по наружному параметру оконные блоки. Места примыкания блоков к панели должны быть утеплены, герметизированы и окрашены.

Деревянные окна должны отвечать требованиям ГОСТ 475-70.³

Примечание: Допускается по договоренности между сторонами поставка панелей без установки оконных блоков.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.

2.1. Поставка панелей производится партиями. За партию принимаются панели, изготовленные в течение суток по единой технологии из материалов одного вида и качества.

2.2. Потребитель имеет право произвести выборочную контрольную проверку соответствия панелей требованиям настоящих технических условий и рабочим чертежам, руководствуясь для этой цели указанными в пунктах 2.3 - 2.10 порядком отбора образцов и методами испытаний.

2.3. Для контрольной проверки размеров, внешнего вида, плотности прилегания асбестоцементных листов к каркасу, массы и качества применяемых материалов выборочно отбирают образцы панелей в количестве 3% от партии, но не менее трех панелей.

2.4. Отбор образцов проводят в последовательности, устанавливаемой приемщиком.

2.5. Отобранные образцы подвергают поштучному осмотру, обмеру и взвешиванию; при этом, для определения качества минеральной ваты и её укладки; качества пароизоляционного слоя и сварных швов может производиться вскрытие панелей.

Изм.	Лист	Подп. и дата	Взам. и № листа	Инв. № листа	Пост. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ-102-58-75

Лист
8

2.6. Если при проверке отобранных образцов панелей окажется хотя бы одна, не соответствующая требованиям настоящих ТУ, то следует производить повторную проверку на удвоенном количестве образцов панелей.

2.7. Если при повторной проверке хотя бы одна панель не будет соответствовать требованиям настоящих ТУ, то данная партия панелей приемке не подлежит.

В этом случае потребитель имеет право отказаться от приемки данной партии или производить поштучную приемку панелей.

2.8. Внешний вид панелей проверяют путем осмотра и сравнения с требованиями настоящих ТУ.

2.9. Размеры и форму панелей проверяют с точностью до 1,0мм.

- Измерительными металлическими линейками по ГОСТ 427-56.
- Измерительными металлическими рулетками второго класса типа РЗ-2, РЗ-5, РЗ-10 по ГОСТ 7502-69.

2.10. Масса панелей определяется путем взвешивания динамометром общего назначения по ГОСТ 13837-68.

2.11. Объемная масса минеральной ваты определяется по методике ГОСТ 9573-72^х.

2.12. Качество асбестоцементных листов определяется по методике ГОСТ 1929-59.

2.13. Перед началом массового изготовления панелей, а также при изменении конструкции панели или технологии её производства на прочность и жесткость, должно быть испытано не менее трех изделий. Испытания и оценка промышленных производственных в соответствии со схемой, приведенной в рабочем чертеже. Оценка результатов испытаний должна согласовываться с ЭКБ.

Изм. №	Лист	Подп. и Дата	Изм. №	Лист	Подп. и Дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп. Дата			

3. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. На боковой поверхности каждой панели должны быть нанесены несмываемой краской при помощи трафарета:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;
- б) марка панели;
- в) дата изготовления панели;
- г) масса панелей в килограммах;
- д) штамп ОТК.

3.2. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие панелей требованиям настоящих ТУ и сопровождать каждую партию панелей паспортом, установленной формы, в котором указывается:

- а) наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- б) номер и дата составления паспорта;
- в) номер партии;
- г) наименование и марка панелей с указанием количества панелей каждой марки;
- д) дата изготовления панели;
- е) вид и объемная масса утеплителя;
- ж) марка вмонтированного оконного блока;
- з) масса панели в килограммах;
- и) обозначение настоящих ТУ.

Инв. номер	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись	Дата

ТУ-102-58-75

Лист
8

3.3. Принятые ОТК панели хранятся на складе готовой продукции в пакетах, на выровненных площадках в условиях, исключающих увлажнение теплоизоляционного слоя панели.

3.4. Пакеты состоят из (см. рис. I, 2):

- а) двух нижних и двух верхних деревянных брусков сечением 130x25мм с отверстиями диаметром 22мм по концам;
- б) четырех тяжей из арматурной стали класса А1 по ГОСТ 5781-61¹⁾ диаметром 20мм для стягивания пакетов;
- в) панелей, уложенных вертикально на нижние бруски;
- г) боковые поверхности пакета обрешечиваются досками сечением 150x22мм.

Обрешетка проходит под тяжами.

Габариты пакета не должны превышать

6050 x 1360 x 1560мм.

3.5. В пакет вертикально укладывается не более семи стено-вых панелей, или панелей покрытий с теплоизоляционными прокладками, или восьми панелей без прокладок.

Пакеты карнизных панелей соответственно состоят из четырех или пяти изделий, уложенных "ёлочкой".

3.6. Бруски при пакетировании должны располагаться под прямым углом к боковой грани пакета, тяжи должны устанавливаться вертикально.

3.7. Стягивание пакетов допускается только при наличии под головками тяжей и гайками шайб размером 100x100х6мм. Тяжи должны быть стянуты до усилий, исключающих смещение панелей в пакете при хранении и транспортировании.

Изм	Номер	Подп. и дата	Взам. подп. и дата	Изм. подп. и дата
1				

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
9				

ТУ-102-58-75

Лист
9

3.8. Бруски изготавливаются из воздушно-сухой древесины хвойных или твердо-листенных пород III сорта.

3.9. При хранении на складе пакеты укладываются в два яруса.

3.10. Погрузка и разгрузка отдельных панелей, за исключением карнизных, допускается только в вертикальном положении.

3.11. Перевозка панелей производится в пакетах в вертикальном положении. Консольное свисание пакетов не допускается.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

4.1. Стены зданий из асбестоцементных панелей необходимо оберегать от ударов, к ним не допускается прислонять тяжелые предметы.

4.2. В случае необходимости производства работ вблизи стен, необходимо предусмотреть их защиту от возможных ударов и прочих силовых воздействий.

4.3. Крепление оборудования и устройство отверстий в стенных и кровельных панелях допускается только согласно проекту.

4.4. Ремонтные работы по кровле проводить только в отсутствии снега, при этом нахождение людей и грузов допускается только на специальных ходовых досках или подмостях.

Чис. лист	Подп. и дата	Взам. инв.	Подп. и дата
изн. лист №	документ.	подп. дата	

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. При разгрузке материалов, изготовлении панелей, их внутрив заводском транспортировании, погрузке и разгрузке должны соблюдаться требования безопасности по слесарно-механическим и погрузочно-разгрузочным работам существующим на заводах.

5.2. При заполнении панелей утеплителем из минераловатных полужестких плит следует дополнительно выполнить следующее:

- работы по заполнению панелей утеплителем должны производиться в специально отведенном помещении, оборудованном вентиляцией и изолированном от других помещений;
- рабочим, занятым укладкой утеплителя, должна выдаваться спецодежда, респираторы и защитные очки, обеспечивающие защиту кожи и слизистых оболочек от попадания на них стеклянной пыли.

5.3. Предельно-допустимая концентрация стеклянного и минерального волокна в воздухе не должна превышать $4 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № документа	Подпись
1				

Изм. лист	№ документа	Подпись	Дата

ТУ 102-58-75

Лист
11

Инв. № подл.	Подл. и подтв	Взам. инв. №	Инв. № избр.	Подл. и подтв
1				

Номенклатурд панелей

Приложение 1

Наимено- вание панелей	Марка		Эскиз	Размеры	Инв. № проекта	
	без теплоизо- ляции	с теплоизоля- цией			без теплоизоля- ции	с теплоизоля- цией
1	2	3	4	5	6	7
КСП1	КСПУ1			5980x1190	II-3033-4	II-3034-4
КСП1-У	КСПУ1-У			5980x1190	II-3033-4	II-3034-4
КСП2	КСПУ2			4480x1190	II-3033-5	II-3034-5
КСП2-У	КСПУ2-У			4480x1190	II-3033-5	II-3034-5
КСП3	КСПУ3			2990x1190	II-3033-6	II-3034-6
КСП4	КСПУ4			1990x1190	II-3033-7	II-3034-7
КСП5	КСПУ5			990x1190	II-3033-8	II-3034-8

Справочник

ТУ 102-58-75

19

Чист

Инв. № подп	Подп. и п/з	Взам. инв.	Инв. № вырп.	Подп. и п/з
-------------	-------------	------------	--------------	-------------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

1	2	3	4	5	6	7
	КСП 6	КСПУ 6			5980×590	II-3033-9 II-3034-9
	КСП 6-Г	КСПУ 6-Г				II-3033-9 II-3034-9
	КСП 7	КСПУ 7			4480×590	II-3033-10 II-3034-10
	КСП 8	КСПУ 8			2990×590	II-3033-11 II-3034-11
	КСП 9	КСПУ 9			1990×590	II-3033-12 II-3034-12
	КСП 1ПК	КСПУ 1ПК			5980×1190	II-3033-13 II-3034-13
	КСП 1ПК-Г	КСПУ 1ПК-Г				II-3033-13 II-3034-13
	КСП 1ПС	КСПУ 1ПС			5980-1190	II-3033-14 II-3034-14
	КСП 1ПС-Г	КСПУ 1ПС-Г				II-3033-14 II-3034-14

стеновые

741-201-58-75

ПРОДОЛЖЕНИЕ приложения 1

1	2	3	4	5	6	7
	Кпп1	Кппу1		5980x1190	II-3035-4	II-3036-4
	Кпп1- <u>У</u>	Кппу1- <u>У</u>			II-3035-4	II-3036-4
	Кпп 1 ^е	Кппу-1 ^е		5980x1190	II-3035-5	II-3036-5
	Кпп1 ^е - <u>У</u>	Кппу1 ^е - <u>У</u>			II-3035-5	II-3036-5
	Кпп2	Кппу-2		4480x1190	II-3035-6	II-3036-6
	Кпп3	Кппу3		2990x1190	II-3035-7	II-3036-7
	Кпп3- <u>У</u>	Кппу3- <u>У</u>			II-3035-7	II-3036-7
	Кпп1пк	Кппу1пк		5980x1190	II-3035-8	II-3036-8
	Кпп1пк- <u>У</u>	Кппу1пк- <u>У</u>			II-3035-8	II-3036-8
	Кпп1пс	Кппу1пс		5980x1190	II-3035-9	II-3036-9
	Кпп1пс- <u>У</u>	Кппу1пс- <u>У</u>			II-3035-9	II-3036-9

ПОДЛИФОНОМ

ГУ 102-58-75

14

ИМЕ № ПОДР	ПОДР. И ЗАПТ	ВЗДМ. ИМЕН.	ИМЕ. Н. ЗДЫБ.	ПОДР. И ЗАПТ
1				

предолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7
ПОКРЫТИЯ	КПП1-400	КППЧ1-400	омб. 400x400	5990x1190	<u>II-3035-10</u>	<u>II-3036-10</u>
	КПП1-400- <u>У</u>	КППЧ1-400- <u>У</u>			<u>II-3035-10</u>	<u>II-3036-10</u>
	КПП1-700	КППЧ1-700	 омб. 700x700	5990x1190	<u>II-3035-11</u>	<u>II-3036-11</u>
	КПП1-700- <u>У</u>	КППЧ1-700- <u>У</u>			<u>II-3035-11</u>	<u>II-3036-11</u>
	КПП1-1000	КППЧ1-1000	 омб. 1000x1000	5990x1190	<u>II-3035-12</u>	<u>II-3036-12</u>
	КПП1-1000- <u>У</u>	КППЧ1-1000- <u>У</u>			<u>II-3035-12</u>	<u>II-3036-12</u>
КАРДИНАЛЫ	КПК1 ^а	КПКЧ1 ^а		5980x590x410	<u>II-3035-13</u>	<u>II-3036-13</u>
	КПК1 ^а - <u>У</u>	КПКЧ1 ^а - <u>У</u>			<u>II-3035-13</u>	<u>II-3036-13</u>
	КПК1	КПКЧ1		5980x410x590	<u>II-3035-14</u>	<u>II-3036-14</u>
	КПК1- <u>У</u>	КПКЧ1- <u>У</u>			<u>II-3035-14</u>	<u>II-3036-14</u>

ମୋହନ୍ତିର ପଦାଳ

ЛЯНІДІЛІСТ НІВОДАГЫМ. 1708-нұжында орталық

64-88-201 64

УНД.Н.110011.110011.ПДД.УНД.М.ПДД.УНД.М.ПДД.УНД.М.ПДД.УНД.М.ПДД.УНД.М.

приложение 1

1	2	3	4	5	6	7
	КП01	КП041		5980x1190	II-3037-4	II-3038-4
	КП02	—		5980x1190	II-3037-5	—
	КП03	КП043		5980x1190	II-3037-6	II-3038-5
	КП04	КП044		5980x1190	II-3037-7	II-3038-6
	КП05	КП045		5980x1190	II-3037-8	II-3037-7
	КП06	КП046		5980x1190	II-3037-9	II-3037-8

ОГРН 102-58-75

№ 2045
102-58-75

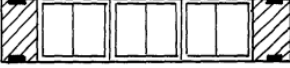
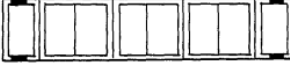
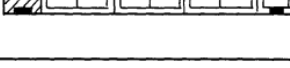
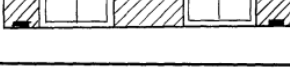
75102-58-75

16

Инв. № подл.	Подл. и даты	Взам. инв. №	Инв. № аубл.	Подл. и даты
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1				
---	--	--	--	--

приложение к приложению 1

1	2	3	4	5	6	7	
ОКНОННЫЕ ПРЕДПЛЕТЕНИЯ	КП07	КП047		5980x1190	II-3037-10	II-3038-9	
	КП08	КП048		2980x1190	II-3037-11	II-3038-10	
ОКНОННЫЕ с деревянными переплетами.	КП01-0	—		5980x1190	II-3023-6	—	
	КП01-Д	—		5980x1190	II-3023-7	—	
	КП02-0	—		5980x1190	II-3023-8	—	
	КП02-Д	—		5980x1190	II-3023-9	—	
	КП03-0	—		5980x1190	II-3023-10	—	
	КП03-Д	—		5980x1190	II-3023-11	—	
	КП04-0	—		5980x1190	II-3023-12	—	
	КП04-Д	—		5980x1190	II-3023-13	—	
	ТУ 10-58-75						
	19	Прил.					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

1	2	3	4	5	6	7
Окна с деревянными переплетами.	КП05-0	—		5980x1190	II-3023-14	
	КП05°-0				II-3023-15	
	КП05-Д	—		5980x1190	II-3023-16	
	КП05°-Д				II-3023-17	
	КП06-0	—		5980x1190	II-3023-18	
	КП06°-0				II-3023-19	
	КП06-Д	—		2980x1190	II-3023-20	
	КП06°-Д				II-3023-21	
	КП07-0	—		5980x1190	II-3023-22	
	КП07-Д				II-3023-23	
	КП08-0	—		2980x1190	II-3023-24	
	КП08-Д				II-3023-25	

Примечания:

1. Обозначение панелей

буквенные:

КСП - деревянные стеклобовые панели

КПП - деревянные панели покрытий

КПК - деревянные панели карнизные

КПО - деревянные панели оконные

У - утепленные

1/ продолжение примечания см стр. 1/

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № избыл.	Подп. и дата
1				

Изм. пост. № документа	Подп.	Дата

Продолжение приложения 1

цифровые: 1, 2, 3 и т.д. - марки панели

1ПК - панель с отверстием в среднем пролете

1ПС - панель с отверстием в среднем пролете

400, 700, 1000 - панель с отверстием размером

соответственно 400×400, 700×700, 1000×1000 мм.

V - панели для VI-VII районов ветровой или снеговой нагрузки.

VII - панели для VI-VII районов ветровой нагрузки.

2. Индекс „д“ в панелях покрытия и в карнизных панелях в марках КПП1^д, КПП1^д-У, КППУ^д, КПП1^д-У, КПК1^д, КПКУ1^д, КПК1^д-У и КПКУ1^д-У указывает на изменение расположения зажимных деталей; индекс „д“ в оконных панелях КПОЗ^д-0, КПОЗ^д-Д, КПО5^д-0, КПО5^д-Д, КПО6^д-0, КПО6^д-Д означает, что эти панели изготавливаются вертикально от основной марки панели.

3. В оконных панелях дополнительный индекс 0-означает одинарное остекление, Д - двойное остекление.

4. Ввиду малой повторяемости в таблице не включены стендовые панели и оконные для VI-VII районов ветровой нагрузки.

Номенклатуру этих панелей см. альбом инв. № № VI-3051 и VI-3052

ГЧ 102-58-75

Лист
19

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСТов, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ

ССЫЛКИ В ТУ

Номер ГОСТа	:	Наименование стандартов
I03-57 ^x)		Сталь прокатная полосовая. Сортамент.
427-56		Линейки измерительные металлические.
475-70 ^x)		Окна и двери деревянные. Общие технические условия.
929-59		Плиты асбестоцементные плоские облицовочные.
2889-67		Мастика битумная кровельная.
578I-61 ^x)		Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.
59I5-70 ^x)		Гайки шестигранные (нормальной точности). Конструкция и размеры.
6402-70 ^x)		Шайбы пружинные.
7502-69		Рулетки измерительные металлические.
9573-72 ^x)		Плиты и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем.
..... ^x)		Змали герметизирующие марки №-125 и №-150.
I0354-73		Пленка полистиленовая.
I2592-67 ^{xx})		Листы конструкционные из алюминия и алюминиевых сплавов.
I3837-68 ^x)		Динамометры растяжения пружинные общего назначения.
I4806-69		Швы сварных соединений. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов. Основные типы и конструктивные элементы.
I7I76-7I		Бризол.
I7475-72 ^x)		Винты с потайной головкой (нормальной точности). Конструкция и размеры.

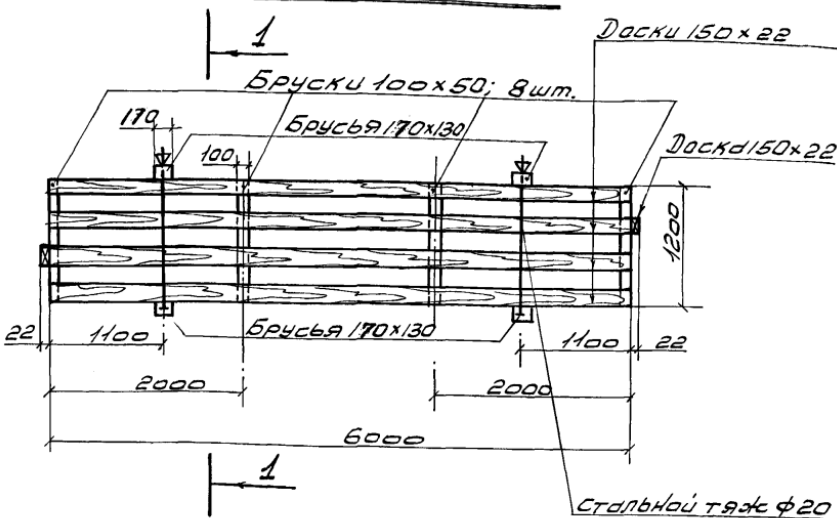
Числ. порядка подп. и дата подп. в зоне индекса инв.№ зонд. Подп. и дата

Числ. лист № документа подп. дата

ТУ-102-58-75

Лист
20

Общий вид пакета панелей
КСП; КПП; КПО.



Пакет без
утепляющих прокладок Пакет с
утепляющими прокладками

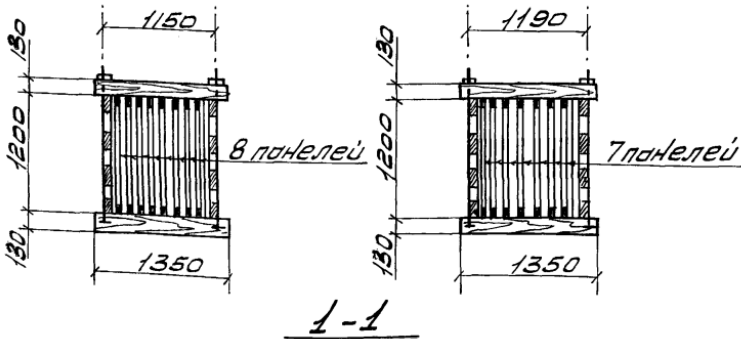


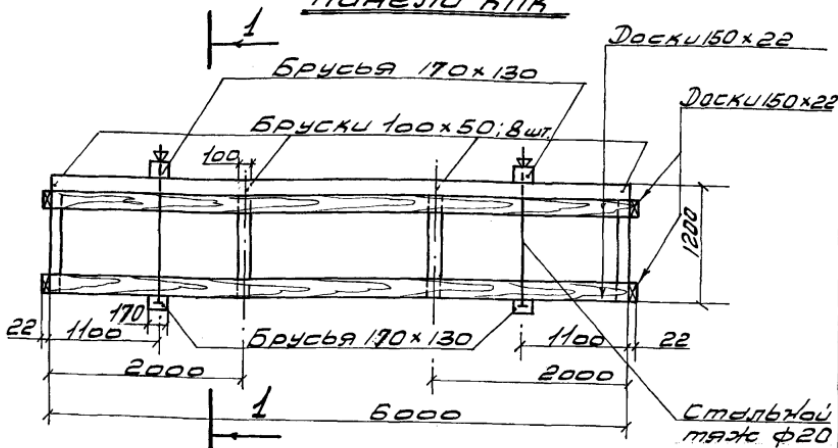
Рис. 1 Схема пакетирования

ЧИСЛО ЛИСТА	ПОРЯДОК ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	ПОДПЛ. № ДОКУМЕНТА	ПОДПЛ. ДОДА
1			

ТУ 102-58-75

Общий вид пакета

панели КПК

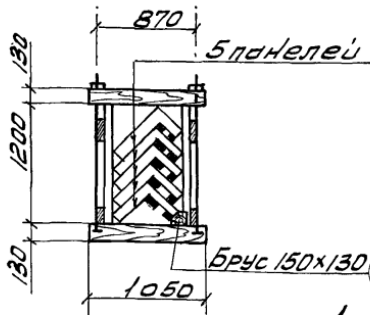


Пакет без

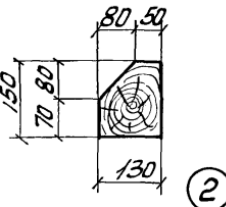
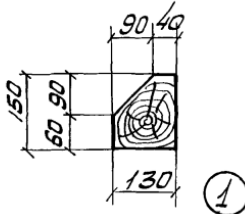
утепляющих прокладок

Пакет с

утепляющими прокладками



1-1



Инв. №	№ п/п	Виды и детали	Инв. №	№ п/п

Рис. 2 Схема пакетирования

ТУ 102-58-75

Лист
22

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОКП 57 8190

УДК 621.328.5-413

Группа № 35

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер В. О.
«Соцтрансстрой»
С. С. Черток
" 12 " 04.04.1980г

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного
технического управления
О. М. Иванов
" 12 " 04.04.1980г

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ
КАРКАСНЫЕ ДЛЯ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ОТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия

ТУ 102-58-75

Изменение № I

Срок введения

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
В. Н. Красильников
Н. И. Зайцев
" 04 " 04.04.1980г

Начальник Государственной
испекции по качеству
строительства

А. С. Бояринов
" 01 " 08.04.1980г

Главный инженер НПО
«Соцтранспрогресс»

Ю. А. Власов
" 03 " 06.04.1980г

Главный инженер завода
«Газстроймаш»

А. В. Карпенко
" 03 " 07.04.1980г

РАЗРАБОТАНО

Директор ЭКБ по железо-
бетону
Н. Е. Морозов
" 3 " 04.04.1980г

Зав. отделом № 2

И. Л. Орлов
" 03 " 06.04.1980г

Гл. конструктор отдела
№ 2

А. П. Овсепян
" 03 " 06.04.1980г

Руководитель темы

Ч. Альман
У. А. Ольман
" 03 " 06.04.1980г

1980

Изменение I к ТУ И02-58-75

I. Титульный лист:

Установлен новый срок действия:

до 31.12.1984г.

2. Приложение 2: "Перечень ГОСТов, на которые даны ссылки в ТУ" заменено на приложение "2а".
 3. Заменены встречающиеся по тексту технических условий ссылки на НТД:

ГОСТ 103-53 заменен на ГОСТ 103-76

TOCT 427-56 " TOCT 427-75

T OCT 528T-6T " T OCT 528T-75

TQCT 929-59 " TQCT T8T24-75

TQCT T2592-67 " TQCT 2T63T-76

TQCT 475-70 " TQCT 23166-78

СНиП II-А-II-62 "

MPTY 6-05-TT74-69 " TV 6-05-TT79-75

1442. № 2202 Родина и Задор Б.Зориц. и М.Б. Чубак. Н.Гайдук. Ю.С. Смирнова

Приложение 2а

Перечень НТД, на которую даны
ссылки в ТУ

№	Обозначение	Наименование
I.	ГОСТ 103-76	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент.
2.	ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры. Технические требования.
3.	ГОСТ 5781-75	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.
4.	ГОСТ 5915-70*	Гайки шестигранные (нормальной точности). Конструкция и размеры.
5.	ГОСТ 6402-70*	Шайбы пружинные.
6.	ГОСТ 7502-69	Рулетки измерительные металлические.
7.	ГОСТ 9573-72*	Плиты и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем.
8.	ГОСТ 10354-73	Пленка полиэтиленовая.
9.	ГОСТ 13837-68*	Динамометры растяжения пружинные общего назначения.
10.	ГОСТ 14806-69	Швы сварных соединений. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов. Основные типы и конструктивные элементы.
II.	ГОСТ 17176-71	Бризол.
12.	ГОСТ 17475-72*	Винты с потайной головкой (нормальной точности). Конструкция и размеры.
13.	ГОСТ 18124-75	Листы асбестоцементные плоские.
14.	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов.
15.	ГОСТ 23166-78	Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия.
16.	ТУ 6-05-1179-75	Пеноизол ПХВ-1 и ПХВ-2.
17.	СНиП II-6-74	Нагрузки и воздействия.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Бзак. инв. №	Инв. № докл.	Подпись и дата
1				

ТУ 102-58-75 1/3.д. 1

Лист

3

изм.	лист	№ докум.	подпись	дата
------	------	----------	---------	------

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 57 8190

УДК

Группа X-35

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления

 В.А.Ал'тов

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КАРКАСНЫЕ
ДЛЯ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ОТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

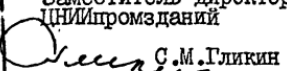
Технические условия
ТУ 102-58-75

Изменение № 2

Срок введения 01.03.84

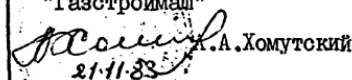
СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ЦНИИпромзданий


С.М.Гликин
23.12.83

Главный инженер ВПО
"Союзгазпромстрой"

Письмо В.М.Товаровский
№125-3505 от 5.12.83
Главный инженер Московского
экспериментального машино-
строительного завода
"Газстроймаш"


А.А.Хомутский
21.11.83

Начальник Государственной
инспекции по качеству
строительства

Письмо А.С.Бояринов
№23/367 от 14.11.83

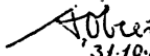
Директор ЭКБ
по железобетону


Н.С.Морозов
11.11.83

Заведующий отделом № 2


И.Л.Орлов
31.10.83

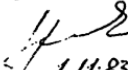
Главный конструктор проекта


А.П.Овсянников
31.10.83

Заведующий отделом № 10


В.П.Кузнецов
1.11.83

Руководитель бригады


Г.Н.Омельченко
1.11.83

1984

Изменение 2 к ТУ 102-58-75

I. Титульный лист:

Установлен новый срок действия: до 31.12.85г.

2. Введение лист 3 дополнено после 1 абзаца:

"Показатели технического уровня, установленные настоящими техническими условиями, соответствуют требованиям первой категории качества".

3. Дополнен абзац 3 введения номерами:

"34T8, 34T9, 3438, 3440".

4. В п.1,10 исключены слова:

"толщиной 2 мм".

5. Дополнен п. I. II словами:

"Допускается применение битума строительного марки БН 70-30 по ГОСТ 6617-76".

6. Дополнен п. I, I⁴ словами:

"Допускается установка промежуточных распорок в каркасе, обеспечивающих безопасное производство монтажных работ".

7. В п.2.1. заменено слово "поставка" на "приёмка".

8. В п.3.1. заменено слово "боковой" на "торцевой".

9. Пункт 3.4. дополнен словами:

"Допускается другое исполнение пакета по конструкторской документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке".

10. В п.3.5. первый абзац изложен в следующей редакции:

"В пакет вертикально укладывается не более 8 панелей стен или покрытия".

Инв. № инвент.	Годы, в дата	Виды, типы, №	Мате. № инв.	Порт. и дата
7				

II. Примечания прил. I дополнено п.5:

"5. Допускается применение других марок панелей, разработанных и утвержденных в установленном порядке".

12. Приложение 2а заменено на приложение 2б.

13. Встречающиеся по тексту технических условий ссылки на НТД заменены:

ГОСТ 7502-69	на	ГОСТ 7502-80
ГОСТ 9573-72	на	ГОСТ 9573-82
ГОСТ 10354-73	на	ГОСТ 10354-82
ГОСТ 13837-68	на	ГОСТ 13837-79
ГОСТ 14806-69	на	ГОСТ 14806-80
ГОСТ 17475-72	на	ГОСТ 17475-80

1. Сроки, Годы и даты ввода в действие, инв. и инв. № земли, Планы и сметы

ТУ 102-58-75 14.4.82

ПРИЛОЖЕНИЕ 26

Перечень НТД, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 103-76	Полоса стальная горячекатанная. Сортамент
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические
ГОСТ 5781-75	Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные (нормальной точно- сти). Конструкция и размеры
ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные
ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Техни- ческие условия
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 9573-82	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 14806-80	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 17176-71	Бризол.
ГОСТ 17475-80	Винты с потайной головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 18124-75	Листы асбестоцементные плоские
ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 23166-78	Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия
ТУ 6-05-II-79-75	Пенопласт плиточный
СНиП II-6-74	Нагрузки и воздействия

Изв. № подп.	Подп. и дата	Изв. № подп.	Подп. и дата
1			

ТУ 102-58-75 4/342

Лист

4

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 57 8190

УДК
Группа Ж-35

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника
Главного технического
управления *Джонсон*

30.09.85 Ю.Н.Пермикин

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КАРКАСНЫЕ
ДЛЯ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ОТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия
ТУ 102-58-75

Изменение № 3
Срок введения с 01.01.86
до 31.12.86

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ЦНИИпромзданий

Андрей С.Н. Гликин

Заместитель начальника
"Главнефтегазпромстрой"

письмо № В.Сухов
от 27.08.85 № 12/3072
Главный инженер Московского
экспериментального машино-
строительного завода
"Газстроймаш"

письмо А.А.Хомутский
от 11.09.85 № 1817/03

Директор ОКБ
по железобетону

Морозов
Н.С.Морозов

Заведующий отделом № 2

Орлов
И.Л.Орлов

Главный конструктор проекта

Суслин
В.М.Суслин

Заведующий отделом № 10

Кузнецов
В.П.Кузнецов

Изменение №3 к ТУ И02-58-75

I. Титульный лист:

Установлен новый срок действия: до 31.12.86г.

Изменение №3 к ТУ И02-58-75
Взамен листа №1 издан 1.01.86г.
Год утверждения и номер

изм.лист	№ докум.	Подпись	дата
Разраб	Лунева	ЛН	
Пров.	Суслин	МК	
Н.контр	Ананьина	ТН	

ТУ И02-58-75 изм. №3

Панели асбестоцементные
каркасные для стен и покры-
тий отапливаемых производ-
ственных зданий. Техничес-
кие условия.

Лист. 2
лист 2

ЭКБ
по жгутобетону

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 57 8190

УДК

Группа № 35

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Главного технического
управления

09.12.86 Н.И.Курбатов

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КАРКАСНЫЕ
ДЛЯ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ОТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия

ТУ 102-58-75

Изменение № 4

Срок введения с 01.01.87

до 01.01.88

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Главнефтегазпромстрой

А.П.Хутиев

Директор ЭКБ
по железобетону

Н.С.Морозов

Заведующий отделом № 2

И.Л.Орлов

Главный конструктор проекта

В.М.Суслин

Заведующий отделом № 10

В.П.Кузнецов

Изменение 4 к ТУ И02-58-75

I. Титульный лист: Установлен новый срок действия: до 01.01.86.

Получатель документа	Исполнитель	Подпись и фамилия

ТУ И02-58-75 ИЗМ. № 4		
Ном. изм.	№ документа	Подпись
Базовый	Проектное библиотека	Панели гипсокартонные каркасные для стен и покрытий отапливаемых проезд водотечных зданий.
Доп. изм.		Технические условия.
И. Коптев		Изд. 4
УЧМ		ЭКБ по железобетону