

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УДК 691.328.5-413
Группа Ис 35

СОГЛАСОВАНО:

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА
В. О. СОЮЗГАЗПРОМСТРОЙ
И. И. Петренко
"30" июля 1975г

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК ТЕХНИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ
О. М. Иванцов
"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
В. И. Прокофьев
"26" авг 1975г

ДИРЕКТОР ЭКБ ПО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
Н. С. Морозов
"26" июля 1975г

НАЧ. ГОСИНСПЕКЦИИ ПО КАЧЕСТВУ
С. А. Горшков
"26" авг 1975г

(Продолжение на следующем
листе)

И. И. Петренко Подп. и дата
В. О. Союзгазпромстрой Подп. и дата
И. И. Петренко Подп. и дата

(Продолжение титульного листа)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 102-58-75

СОГЛАСОВАНО:

ГЛ. ИНЖ. НИО "СОЮЗТРАНС-
ПРОГРЕСС"

В. В. Жданович
(Г. В. ЖДАНОВИЧ)
"24" *июль* 1975 г.

ЗАВ. ОТДЕЛОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 2

А. К. Тайлис
(А. К. ТАЙЛИС)
"25" *июль* 1975 г.

ГЛ. ИНЖ. ЗАВОДА ГАЗСТРОЙМАШ

А. В. Карпенко
(А. В. КАРПЕНКО)
"27" *июль* 1975 г.

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

А. П. Обсеян
(А. П. ОБСЕЯН)
"26" *июль* 1975 г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕМЫ

У. А. Олман
(У. А. ОЛМАН)
"20" *июль* 1975 г.

1975

Инв. № подл. Подп. и дата Взаминв. Инв. № з/уб. Подп. и дата

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-VII ветровых и I-V снеговых нагрузок (по СНиП II-A.11-62) и температурой наружного воздуха до минус 50°C.

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 Миннефтегазостроя, инвентарные номера П-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.1. 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

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|----------|-------|------|---|------|------|--------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Панели асбестоцементные каркасные для стен и покрытий отапливаемых производственных зданий Технические условия | Лист | Лист | Листов |
| Разработ. | Провер. | Диз. | | | | 1 | 3 | 22 |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Учв. № 102-58-75 Подп. и дата Взам. инв. № 102-58-75 Подп. и дата

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

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

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

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

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

1.6. Стальные накладки из полосовой стали по ГОСТ 103-57^{*)} для монтажа панелей крепятся к каркасу стальными оцинкованными винтами по ГОСТ 17475-72^{*)} с окислированными пружинными шайбами по ГОСТ 6402-70 и гайками по ГОСТ 5915-70^{*)}.

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

Инв. № подл. Подп. и дата в зам. инв. № инв. Подп. и дата

Инв. № подл. № докум. Подп. Дата

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

1.9. На асбестоцементных листах не допускаются жировые и масляные пятна, а также трещины и околы, за исключением околос углов длиной до 10мм по катету.

1.10. Для изоляции и плотного примыкания асбестоцементных листов к каркасу применяют прокладки из бреззла толщиной 2мм. Бреззл должен удовлетворять требованиям ГОСТ 17176-71.

1.11. Теплоизоляционные прокладки из пенопласта ПХВ-1 (по МРТУ-6-05-1174-69) или аналогичных теплоизоляционных материалов приклеивают к каркасу с наружной стороны битумной мастикой, отвечающей требованиям ГОСТ 2889-67.

1.12. Теплоизоляционные полужесткие минераловатные плиты объемной массой $100 \pm 125 \text{ кг/м}^3$ на синтетическом связующем должны соответствовать требованиям ГОСТ 9573-72^х) 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.

1.13. На минераловатные плиты с внутренней стороны ^{панели} укладывают в целях пароизоляции сплошной слой полиэтиленовой пленки. Пленка должна удовлетворять требованиям ГОСТ 10354-73 марки "Б".

1.14. К каркасам панелей покрытий КШ и КШУ 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.

ТУ-102-58-75

Лист
5

Инв. № подл. Подп. и дата
Инв. № докум. Подп. и дата
Взам. инв. № докум. Подп. и дата
Инв. № подл. Подп. и дата

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | 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^х)

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 производить 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.

ТУ-102-58-75

Лист

8

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

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 1,0 мм.

- 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 1829-59.

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 прочности должны производиться в соответствии со схемой, приведенной в рабочих чертежах. Оценка результатов испытаний должна согласовываться с ЭКБ.

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № докум. | Подп. и дата |
| 1 | | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

ТУ-102-58-75

| |
|------|
| Лист |
| 7 |

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 настоящего ТУ.

ТУ-102-58-75

Лист

8

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

Взм. Лист № докум. Подп. Дата

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.1,2):

- а) двух нижних и двух верхних деревянных брусков сечением 130х140мм с отверстиями диаметром 22мм по концам;
- б) четырех тяжей из арматурной стали класса АІ по ГОСТ 5781-61¹⁾ диаметром 20мм для стягивания пакетов;
- в) панелей, уложенных вертикально на нижние бруски;
- г) боковые поверхности пакета обрешечиваются досками сечением 150х22мм.

Обрешетка проходит под тяжами.

Габариты пакета не должны превышать

6050 х 1350 х 1500мм.

3.5. В пакет вертикально укладывается не более семи стеновых 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 100х100х6мм. Тяжи должны быть стянуты до усилий, исключающих смещение панелей в пакете при хранении и транспортировании.

Инв.№ подл. Подп. и дата
Инв.№ подл. Подп. и дата
Инв.№ подл. Подп. и дата
Инв.№ подл. Подп. и дата

| | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|--|
| | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | |

ТУ-102-58-75

Лист
9

3.8. Бруски изготавливаются из воздушно-сухой древесины хвойных или твердо-лиственных 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 стеновых 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.

Циф. № подл. Подп. и дата
Циф. № подл. Подп. и дата
Циф. № подл. Подп. и дата
Циф. № подл. Подп. и дата

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. При разгрузке материалов, изготовлении панелей, их внутризаводском 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 мг/м^3 .

Шифр № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Шифр № докум. Подп. и дата.

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

ТУ 102-58-75

Лист

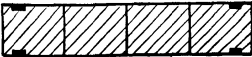




11

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| УИВ. № подл. | Подп. и дата | Взам. УИВ. № | УИВ. № дубл. | Подп. и дата |
| 1 | | | | |

| | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|------|
| Изм. лист | И. док. № | Подп. | Дата | Лист |
| | | | | 12 |

Номенклатура панелей

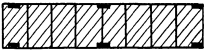





Приложение 1

| Наименование панелей | Марка | | Эскиз | Размеры мм | УИВ. № проекта | |
|----------------------|-------------------|------------------|---|---------------|-------------------|------------------|
| | без теплоизоляции | с теплоизоляцией | | | без теплоизоляции | с теплоизоляцией |
| | 1 | 2 | | | 6 | 7 |
| стеновые | КСП 1 | КСПУ 1 |  | 5980x1190 | II-3033-4 | II-3034-4 |
| | КСП 1-У | КСПУ 1-У | | | II-3033-4 | II-3034-4 |
| | КСП 2 | КСПУ 2 |  | 4480x1190 | II-3033-5 | II-3034-5 |
| | КСП 2-У | КСПУ 2-У | | | II-3033-5 | II-3034-5 |
| | КСП 3 | КСПУ 3 |  | 2990x1190 | II-3033-6 | II-3034-6 |
| | КСП 4 | КСПУ 4 |  | 1990x1190 | II-3033-7 | II-3034-7 |
| | КСП 5 | КСПУ 5 |  | | II-3033-8 | II-3034-8 |

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

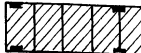


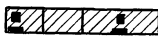
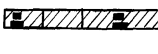
| | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Инв. № подл. | | продолжение приложения 1 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | |
| Подп. | | | | | | | | |
| Дого | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ТУ 102-58-95

| | | | | продолжение приложения 1 | | | |
|-----------|----------------------|-----------------------|---|--------------------------|-----------|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 671019401 | КПП1 | КППУ1 |  | 5980x1190 | II-3035-4 | II-3036-4 | |
| | КПП1-У | КППУ1-У | | | II-3035-4 | II-3036-4 | |
| | КПП1 ^а | КППУ1 ^а |  | 5980x1190 | II-3035-5 | II-3036-5 | |
| | КПП1 ^а -У | КППУ1 ^а -У | | | II-3035-5 | II-3036-5 | |
| | КПП2 | КППУ2 |  | 4480x1190 | II-3035-6 | II-3036-6 | |
| | КПП3 | КППУ3 |  | 2990x1190 | II-3035-7 | II-3036-7 | |
| | КПП3-У | КППУ3-У | | | II-3035-7 | II-3036-7 | |
| | КПП1пк | КППУ1пк |  | 5980x1190 | II-3035-8 | II-3036-8 | |
| | КПП1пк-У | КППУ1пк-У | | | II-3035-8 | II-3036-8 | |
| | КПП1пс | КППУ1пс |  | 5980x1190 | II-3035-9 | II-3036-9 | |
| | КПП1пс-У | КППУ1пс-У | | | II-3035-9 | II-3036-9 | |

ТУ 102-58-75

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Умб. № подл. | Подп. и дата | Взам. умб. № | Умб. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

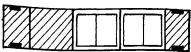
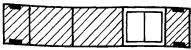
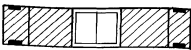

| | | | | |
|--------------|----------------------|-----------------------|---|--------------|
| Умб. № подл. | Подп. и дата | Взам. умб. № | Умб. № дубл. | Подп. и дата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| БЛШІРКОЛ | КПНТ-400 | КПНУТ-400 |  | 5990x1190 |
| | КПНТ-400-У | КПНУТ-400-У | | |
| | КПНТ-700 | КПНУТ-700 |  | 5990x1190 |
| | КПНТ-700-У | КПНУТ-700-У | | |
| | КПНТ-1000 | КПНУТ-1000 |  | 5990x1190 |
| | КПНТ-1000-У | КПНУТ-1000-У | | |
| МЕРНІЗЫЕ | КПК1 ^а | КПКУ1 ^а |  | 5980x590x410 |
| | КПК1 ^а -У | КПКУ1 ^а -У | | |
| | КПК1 | КПКУ1 |  | 5980x410x590 |
| | КПК1-У | КПКУ1-У | | |
| 15 | 1007 | | | |

продолжение приложения 1

ТУ 102-58-75

15

Продолжение приложения 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|-----------|------------|---|
| Оконные с деревянными переплетами. | КП05-О КП05 ^д -О | — |  | 5980x1190 | II-3023-14 | — |
| | КП05-Д КП05 ^д -Д | | | | II-3023-15 | |
| | КП06-О КП06 ^д -О | — |  | 5980x1190 | II-3023-16 | — |
| | КП06-Д КП06 ^д -Д | | | | II-3023-17 | |
| | КП07-О КП07-Д | — |  | 5980x1190 | II-3023-18 | — |
| | | | | | II-3023-19 | |
| | КП08-О КП08-Д | — |  | 2980x1190 | II-3023-20 | — |
| | | | | | II-3023-21 | |

Примечания:

1. Обозначение панелей
буквенные:

КСП - каркасные стеновые панели
КПП - каркасные панели покрытий
КПК - каркасные панели карнизные
КПО - каркасные панели оконные
У - утепленные

/ продолжение примечания см стр. /

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | |

продолжение приложения 1

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

1ПК - панель с отверстием в крайнем пролете

1ПС - панель с отверстием в среднем пролете

400, 700, 1000 - панель с отверстием размером соответственно 400x400, 700x700, 1000x1000 мм.

\bar{V} - панели для \bar{IV} - \bar{V} районов ветровой или снеговой нагрузки.

\bar{VII} - панели для \bar{VI} - \bar{VII} районов ветровой нагрузки.

2. Индекс „а“ в панелях покрытия и в карнизных панелях в марках КПП1^а, КПП1^а- \bar{V} , КППУ1^а, КПП1^а- \bar{V} , КПК1^а, КПКУ1^а, КПК1^а- \bar{V} и КПКУ1^а- \bar{V} указывает на изменение расположения складных деталей;

индекс „а“ в оконных панелях КПОЗ^а-О, КПОЗ^а-Д, КПО5^а-О, КПО5^а-Д, КПО6^а-О, КПО6^а-Д означает, что эти панели изготавливаются зеркально от основной марки панели.

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

4. Ввиду малой повторяемости в таблицу не включены стеновые панели и оконные для \bar{VI} - \bar{VII} районов ветровой нагрузки. Номенклатуру этих панелей см. альбом инв. №№ \bar{II} -3051 и \bar{II} -3052

ТУ 102-58-75

19

Лист

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ

ССЫЛКИ В ТУ

| Номер ГОСТа | Наименование стандартов |
|--|---|
| 103-57 ^{x)} | Сталь прокатная полосовая. Сертамент. |
| 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. |
| 5781-61 ^{x)} | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. |
| 5915-70 ^{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. |
| ГОСТ 10354-73 ^{x)} | Эмали перекоррозионные марки ЭБ-124 и марки ЭБ-125. |
| 10354-73 | Пленка полиэтиленовая. |
| 12592-67 ^{xx)} | Листы конструкционные из алюминия и алюминиевых сплавов. |
| 13837-68 ^{x)} | Динамометры растяжения пружинные общего назначения. |
| 14806-69 | Швы сварных соединений. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов. Основные типы и конструктивные элементы. |
| 17176-71 | Бризол. |
| 17475-72 ^{x)} | Винты с потайной головки (нормальной точности). Конструкция и размеры. |

ТУ-102-58-75

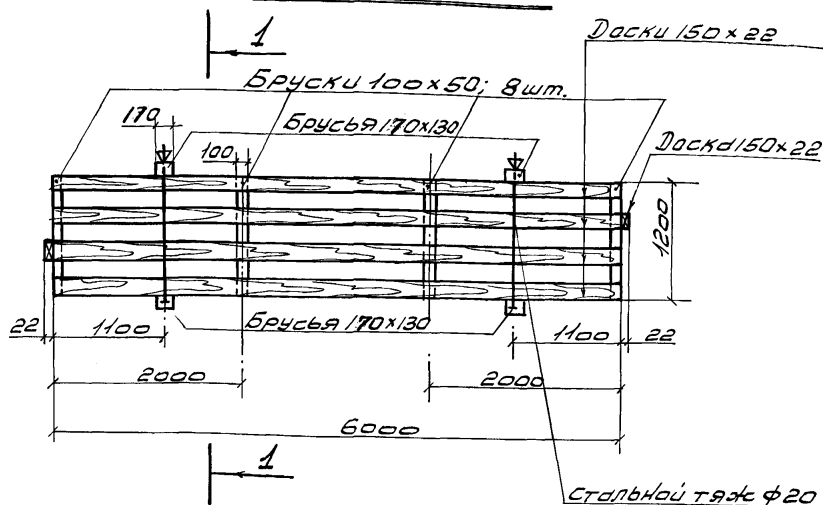
Иск

20

Иск. № 10404 Подп. и дата Изм. № 1 Подп. и дата Изм. № 2 Подп. и дата Изм. № 3 Подп. и дата

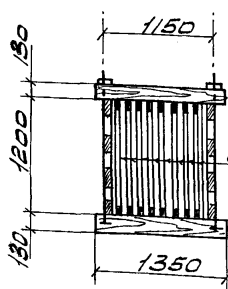
Изм. лист № докум. Подп. Дата

Общий вид пакета панелей
КСП; КПП; КПО.

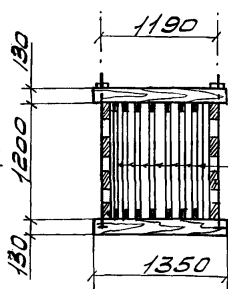


Пакет без
утепляющих прокладок

Пакет с
утепляющими прокладками



8 панелей



7 панелей

1-1

Рис. 1 Схема пакетирования

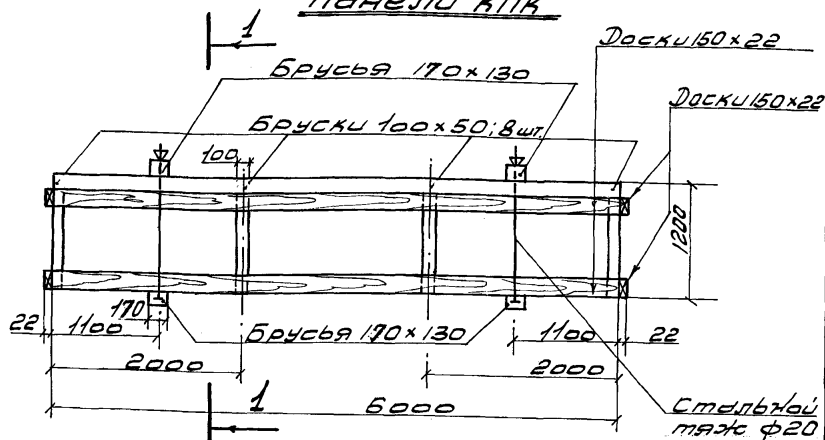
Шиф. № прокл. Подп. и дата Взам. инв. № инв. Подп. и дата

Узм. Лист № докум. Подп. Дата

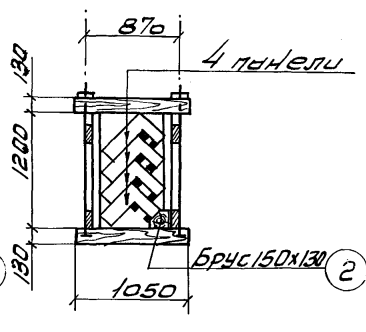
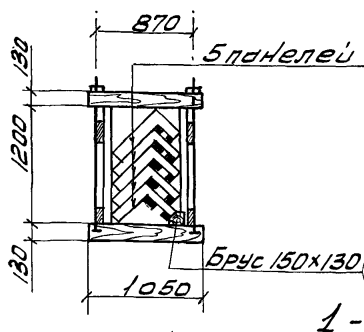
ТУ 102-58-75

Лист
21

Общий вид пакета панели КПК



Пакет без утепляющих прокладок Пакет с утепляющими прокладками



1-1

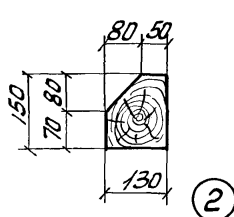
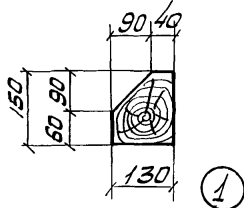


Рис. 2 Схема пакетирования

Шиф. № докум. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № докум. Подп. и дата.

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

ТУ 102-58-75

Лист
22

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОКП 57 8190

УДК 621.329.5-413

Группа Ж 35



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер В.О.
"Советтрансстрой"
С.С. Черток
12.08.1980г



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного
технического управления
О.М. Иванов
12.08.1980г

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ
КАРКАСНЫЕ ДЛЯ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ОТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия

ТУ 102-58-75

Изменение № I

Срок введения

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ВНИИСТ



И.И. Зайцев
12.08.1980г

Начальник Государственной
инспекции по качеству
строительства

А.С. Бояринов
"01" 08.1980г

Главный инженер ВПО
"Советтрансстрой"



Ю.А. Власов
12.08.1980г

Главный инженер завода
"Газстроймаш"

А.В. Карпенко
"03" 07.1980г

РАЗРАБОТАНО

Директор ЭКБ по железобетону



Н.З. Морозов
"3" 08.1980г

Зав. отделом № 2

И.Л. Орлов
"03" 06.1980г

Гл. конструктор отдела
№ 2

А.П. Овсепян
"03" 06.1980г

Руководитель темы

У.А. Ольман
"03" 06.1980г

1980

Изменение I к ТУ 102-58-75

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 НТИ:

ГОСТ 103-53 заменен на ГОСТ 103-76

ГОСТ 427-56 " ГОСТ 427-75

ГОСТ 5781-61 " ГОСТ 5781-75

ГОСТ 929-59 " ГОСТ 18124-75

ГОСТ 12592-67 " ГОСТ 21631-76

ГОСТ 475-70 " ГОСТ 23166-78

СНИП II-A.II-62 " СНИП II-6-74

МРТУ 6-05-1174-69 " ТУ 6-05-1179-75

Инв. № подл. Подп. и дата. Инв. № подл. Подп. и дата. Инв. № подл. Подп. и дата. Инв. № подл. Подп. и дата.

ТУ 102-58-75 изм I

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|----------|------|----------|-------|------|
| Разраб. | | | | |
| Пров. | | | | |
| Н.Контр. | | | | |
| Утв. | | | | |

Панели асбестоцементные
каркасные для стен и покры-
тий отапливаемых производ-
ственных зданий
Технические условия

| Лист | Лист | Лист |
|------|------|------|
| Б | 2 | 3 |

Перечень НТД, на которую даны
ссылки в ТУ

| № | Обозначение | Наименование |
|-----|-----------------|---|
| 1. | ГОСТ 103-76 | Полоса стальная горячекатаная. Сортамент. |
| 2. | ГОСТ 427-75 | Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры. Технические требования. |
| 3. | ГОСТ 578I-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. |
| 11. | 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 | Пенопласт ПХВ-I и ПХВ-2. |
| 17. | СНП II-6-74 | Нагрузки и воздействия. |

Подпись и дата

Инт. № докл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инт. № подл.

ТУ 102-58-75 /13.01.7

Лист

3

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 57 8190

УДК

Группа Ж-35

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления

 В.А.Алхотов

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

№ 1/25-3505 от 5.12.83

Главный инженер Московского

экспериментального машино-

строительного завода

"Газстроймаш"

 А.А.Хомутский

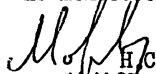
21.11.83

Начальник Государственной
инспекции по качеству
строительства

Письмо А.С.Бояринов

№ 23/367 от 14.11.83

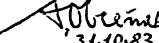
Директор ЭКБ
по железобетону

 Н.С.Морозов
11.11.83


Заведующий отделом № 2

 И.Л.Орлов
31.10.83

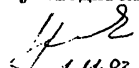
Главный конструктор проекта

 П.Овсепян
31.10.83

Заведующий отделом № 10

 В.П.Кузнецов
1.11.83

Руководитель бригады

 Г.Н.Омельченко
1.11.83

| | | | | |
|-----------|-----------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разреш. | | | | |
| Пров. | | | | |
| Н. контр. | ДРОДИМОВА | | | |
| Утв. | | | | |

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".

ТУ 102-58-75 *изм. 6*

| | | |
|------|------|--------|
| Лист | Лист | Листов |
| 1 | 2 | 4 |

Панели асбестоцементные каркасные для стен и покрытий отапливаемых производственных зданий. Технические условия. Измен. № 6

ЭКБ
по железобетону

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 |

TY I02-58-75 43.42

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 57 8190

УДК

Группа Ж-35

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника
Главного технического
управления *Таджик*

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

А.М.Гликин А.М.Гликин

Заместитель начальника
"Главнефтегазпромстроя"

письмо Н.В.Сухов
от 27.08.85 № 12/3072

Главный инженер Московского
экспериментального машино-
строительного завода
"Газстроймаш"

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

Директор ОКБ
по железобетону

Н.С.Морозов Н.С.Морозов

Заведующий отделом №2

И.Л.Орлов И.Л.Орлов

Главный конструктор проекта

В.М.Суслин В.М.Суслин

Заведующий отделом №10

В.П.Кузнецов В.П.Кузнецов

1985

Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата

Изменение №3 к ТУ 102-58-75

I. Титульный лист:

Установлен новый срок действия: до 31.12.86г.

| | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---------|------|--|------|------|--------|
| 1 | Изм. № | Лист | № докум. | Подпись | Дата | ТУ 102-58-75 изм. №3 Панели асбестоцементные каркасные для стен и покр- тий отапливаемых производ- ственных зданий. Техничес- кие условия. | Лит. | Лист | Листов |
| | Разработ | Дунева | Лит. | | | | А | 2 | 2 |
| | Пров. | Суслин | Лит. | | | | | | |
| | Н.контр. | Ананьина | Лит. | | | | | | |
| | | | | | | ЭКБ по железобетону | | | |

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности


ОКП 57 8190

УДК

Группа Ж 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

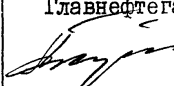
ТУ 102-58-75

Изменение № 4


Срок введения с 01.01.87
до 01.01.88

СОГЛАСОВАНО


Главный инженер
Главнефтегазпромстрой

 А.П. Хутиев

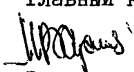
Директор ЭКБ
по железобетону

 Н.С. Морозов

Заведующий отделом № 2

 И.Л. Орлов

Главный конструктор проекта

 В.М. Суслин

Заведующий отделом № 10

 В.П. Кузнецов

Учб № подл. Подпись и дата
1
Учб № подл. Подпись и дата
1
Учб № подл. Подпись и дата
1
Учб № подл. Подпись и дата
1

Изменение 4 к ТУ I02-58-75

I. Титульный лист: Установлен новый срок действия: до 01.01.88-

Изм. № 4
Изм. № 3
Изм. № 2
Изм. № 1
Изм. № 0

| ТУ I02-58-75 ИЗМ. № 4 | | | |
|---|----------|----------|----------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись |
| Возраст | Изм. № 4 | Изм. № 4 | Изм. № 4 |
| Пески | Изм. № 4 | Изм. № 4 | Изм. № 4 |
| И. Конт. | Изм. № 4 | Изм. № 4 | Изм. № 4 |
| Панели железобетонные каркасные для стен и по- крытий отапливаемых прог- водственных зданий. Технические условия. Изм. 4 | | | |
| Изм. | Лист | Изм. | Лист |
| Изм. | Лист | Изм. | Лист |
| Изм. | Лист | Изм. | Лист |