

МИНТОПЭНЕРГО РФ
Инжиниринговая нефтегазовая компания
«Всероссийский научно-исследовательский институт
по строительству и эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК»
(АО «ВНИИСТ»)

ОКП 5767

УДК 699.99
Группа Ж-15

СОГЛАСОВАНО:

Нач. управл. по надзору в нефтяной и газовой промышленности
Ю.А. Дадонов
«14» апреля 2000 г.
иссл. № 10-03/293



УТВЕРЖДАЮ
Вице-президент АО «ВНИИСТ»
Р.С. Гаспарянц
2000 г.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ «ПЕНОПЛЭКС 45Т»
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 1020-1420 мм

Технические условия

ТУ 5767-012-01297858-00

Дата введения с 2000 г.



СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «Стройгазпром»
Ю.И. Важенин
«...» 2000 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ЦТНП АО «ВНИИСТ»
В.Б. Ковалевский

Ведущий научный сотрудник ЦТНП
И.В. Газуко

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Пеноплекс»
В.Г. Коптенармусов
2000 г.





**Федеральный
горный и промышленный
надзор России**

(Госгортехнадзор России)

107066 г, Москва, Б-66

ул. Лукьянова, 4, корп. 8

Телефон: 263-97-75, факс: 261-60-43

14.04.2000 № 10-03/293

На Ваш № 250/4ПЦ от 10.04.2000 г.

**Директору Центра теплоизоляции
и неорганических покрытий**

В.Б. Ковалевскому

Госгортехнадзор России рассмотрел представленные Вами Технические условия 5767-012-01297858-00 «Теплоизоляция «Пеноплэкс 45Т» для трубопроводов диаметром 1020-1420 мм» для применения на магистральных газонефтепроводах и согласовывает их.

**Начальник управления
по надзору в нефтяной и
газовой промышленности**

Ю.А. Дадоев

Настоящие технические условия распространяются на теплоизоляцию из экструзионного пенополистирола «ПЕНОПЛЭКС 45Т» (далее по тексту - «теплоизоляция»), предназначенную для тепловой изоляции магистральных газо-нефтепроводов и трубопроводов диаметром 1020-1420 мм, с толщиной теплоизоляции от 30 мм до 200 мм, транспортирующих среду с температурой от минус 40 до плюс 75 град.С, прокладываемых подземным или наземным (в обваловке грунтом) способами, в том числе и в районах с вечномерзлыми грунтами, с целью предотвращения теплового воздействия трубопровода на вечномерзлый грунт.

Теплоизоляция «ПЕНОПЛЭКС 45Т» представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух, трех или четырех слоев пенополистирольных плит «ПЕНОПЛЭКС», скрепленных на трубе стягивающими лентами.

Примеры условных обозначений:

«ПЕНОПЛЭКС 45Т»-150 -3(50)-1420 -ТУ 5764-012 - 01297858, или

«ПЕНОПЛЭКС 45Т»-70 -1(30)-1220 -ТУ 5764-012 - 01297858, или

«ПЕНОПЛЭКС 45Т»-110 -2(40)-1020 -ТУ 5764-012 - 01297858

где:

«ПЕНОПЛЭКС 45Т» - наименование материала для сборной конструкции,
150 или 70 или 110 - общая толщина теплоизоляции трубопровода, мм,
3 (50) или 1(30) или 2(40) - номер слоя и толщина слоя сборной конструкции, мм,
1420 или 1220 или 1020 - диаметр трубы, подлежащей теплоизоляции, мм,
ТУ 5767-012 - 01297858 - номер настоящих технических условий.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Теплоизоляция «ПЕНОПЛЭКС 45Т» должна соответствовать требованиям настоящих Технических условий и изготавливаться по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Теплоизоляция «ПЕНОПЛЭКС 45Т» предназначена для теплоизоляции трубопроводов большого диаметра (1020 - 1420 мм), транспортирующих среду с температурой от минус 40 до плюс 75 град.С, прокладываемых в любых регионах РФ, в том числе и в районах с вечномерзлыми грунтами.

1.3. Трубопроводы, теплоизолированные «ПЕНОПЛЭКС 45Т» могут быть проложены подземным или наземным (в обваловке грунтом) способом.

1.4. Трубы, подлежащие теплоизоляции «ПЕНОПЛЭКС 45Т», должны иметь надежное антикоррозионное покрытие.

1.5. Теплоизоляция «ПЕНОПЛЭКС 45Т» представляет собой сборную конструкцию, составленную специальным образом из плит «ПЕНОПЛЭКС» (ТУ 5767--002-46261013-99) [1] различной толщины и длины (в зависимости от диаметра изолируемой трубы или трубопровода), закрепленных на трубе стягивающими лентами с замками.

Для закрепления каждого элемента на трубопроводе предназначены 2 стальные ленты с антикоррозионным полимерным покрытием, которые затягиваются механически с помощью натяжного скрепляющего устройства.

1.6. Тепловая изоляция «ПЕНОПЛЭКС 45Т» должна обеспечивать необходимый температурный режим работы трубопровода, а при прокладке в вечномерзлых грунтах - предотвращать оттаивание грунта из-за теплового воздействия трубопровода.

1.7. Строительно-монтажные работы с теплоизоляцией «ПЕНОПЛЭКС 45Т» можно производить при температуре воздуха от плюс 50 до минус 40 град.С.

1.8. Нанесение теплоизоляции «ПЕНОПЛЭКС 45Т» можно осуществлять как в заводских (базовых), так и в трассовых условиях.

1.9. Основные параметры и размеры.

1.9.1. Внешний вид и основные размеры теплоизоляционных плит, из которых составляется теплоизоляция «ПЕНОПЛЭКС 45Т» представлены на рис.1 и в Таблице 1.

1.9.2. Ширина плит «ПЕНОПЛЭКС» равна (600 ± 2) мм, толщина - от 30 ± 2 мм, 40 ± 2 мм и 50 ± 2 мм

1.9.3. Длина, количество слоев плит и их возможные комбинации в теплоизоляционном покрытии трубопровода в зависимости от общей толщины теплоизоляции и диаметра трубы (трубопровода) приведены в Таблице 1.

1.9.4. Угол среза граней плит должен быть равен 90 град. (см.рис.1).

1.9.5. Минимальные отклонения теплоизоляционных плит теплоизоляции «ПЕНОПЛЭКС 45Т» по длине не должны превышать 3,0 мм от расчетных размеров приведенных в Таблице 1.

Таблица длин (L) заготовок из "ПЕНОПЛЭКС 45Т" для теплоизоляции труб

Таблица 1

Наружный диаметр изолируемой трубы:													1020 мм											
Ширина плиты(Н):													600 ± 2 мм				600 ± 2 мм				600 ± 2 мм			
Толщ. Плиты (b):													30 ± 2 мм				40 ± 2 мм				50 ± 2 мм			
Номер слоя:													1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Общая	30	3266																						
	40							3287																
	50																		3307					
	60	3266	3454																					
	70	3266								3475														
	80	3266																		3496				
	90	3266	3454	3642																				
	90								3287												3559			
	100	3266	3454											3663										
	100																		3307	3621				
	110	3266																						
	110	3266	3454								3475	3726												
	120	3266	3454	3642	3831																	3684		
	120	3266																						
	120									3287	3538	3789										3747		
	130	3266	3454	3642																				
	130	3266																						
	130								3287	3538												3496 3810		
	140	3266	3454	3642																				
	140	3266	3454											3663	3915									
140								3287													3559 3873			
150	3266	3454											3663											
150	3266									3475	3726	3977									3935			
150																		3307	3621	3935				
160	3266									3475	3726													
160	3266	3454																			3998			
160																					3684 3998			
160								3287	3538	3789	4040													
170	3266									3475											3747 4061			
170								3287	3538	3789											4061			
180	3266																				3496 3810 4124			
180								3287	3538												3810 4124			
190								3287													3559 3873 4187			
200																			3307	3621	3935	4249		

Таблица длин (L) заготовок из "ПЕНОПЛЭКС 45Т" для теплоизоляции труб

Наружный диаметр изолируемой трубы:													1220 мм											
Ширина плиты(Н):				600 ± 2 мм				600 ± 2 мм				600 ± 2 мм												
Толщ. плиты (b):				30 ± 2 мм				40 ± 2 мм				50 ± 2 мм												
Номер слоя:													1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Общая	30	3894																						
	40						3915																	
	50												3935											
	60	3894	4082																					
	70	3894							4103															
	80	3894																4124						
	80							3915	4166															
	90	3894	4082	4270																				
	90							3915										4187						
	100	3894	4082								4291													
	100													3935	4249									
	110	3894								4103	4354													
	110	3894	4082																		4312			
	120	3894	4082	4270	4459																			
	120	3894								4103											4375			
	120								3915	4166	4417													
	130	3894	4082	4270														4480						
	130	3894																			4124	4438		
	130								3915	4166											4438			
	140	3894	4082	4270																			4501	
140	3894	4082																						
140									3915											4187	4501			
150	3894	4082								4291												4563		
150	3894									4103	4354	4605												
150														3935	4249	4563								
160	3894									4103	4354											4626		
160	3894	4082																			4312	4626		
160									3915	4166	4417	4668												
170	3894									4103											4375	4689		
170									3915	4166	4417											4689		
180	3894																			4124	4438	4752		
180									3915	4166											4438	4752		
190									3915											4187	4501	4815		
200																			3935	4249	4563	4877		

Таблица длин (L) заготовок из "ПЕНОПЛЭКС 45Т" для теплоизоляции труб

Наружный диаметр изолируемой трубы:													1420 мм			
Ширина плиты(Н):				600 ± 2 мм				600 ± 2 мм				600 ± мм				
Толщ. плиты (b):				30 ± 2 мм				40 ± 2 мм				50 ± 2 мм				
Номер слоя:	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
Общая	30	4522														
	40				4543											
	50								4563							
	60	4522	4710													
	70	4522				4731										
	80	4522								4752						
	80				4543	4794										
	90	4522	4710	4898												
	90				4543					4815						
	100	4522	4710				4919									
	100								4563	4877						
	110	4522				4731	4982									
	110	4522	4710								4940					
	120	4522	4710	4898	5087							5003				
	120	4522				4731						5003				
	120				4543	4794	5045									
	130	4522	4710	4898					5108							
	130	4522								4752	5066					
	130				4543	4794					5066					
	140	4522	4710	4898								5129				
140	4522	4710					4919	5171								
140				4543					4815	5129						
150	4522	4710				4919					5191					
150	4522				4731	4982	5233									
150								4563	4877	5191						
160	4522				4731	4982					5254					
160	4522	4710								4940	5254					
160				4543	4794	5045	5296									
170	4522				4731					5003	5317					
170				4543	4794	5045					5317					
180	4522								4752	5066	5380					
180				4543	4794					5066	5380					
190				4543					4815	5129	5443					
200								4563	4877	5191	5505					

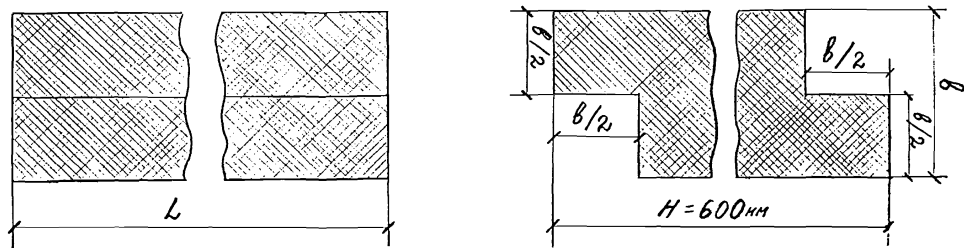


Рис.1 Основные размеры теплоизоляционных плит.

L - длина плиты (см. Таблицу 1);

H - ширина плиты (600 мм);

B - толщина плиты (30, 40 или 50 мм).

1.9.6. Стягивающие ленты имеют следующие размеры: ширина - 19 мм, толщина - 0,8 мм. Длина лент равна длине заготовки (см. Табл. 1) для теплоизоляции труб плюс 500 мм.

1.10. Характеристика материалов.

1.10.1. Для изготовления сборной теплоизоляционной конструкции «ПЕНОПЛЭКС 45Т» используют плиты из экструзионного пенополистирола типа «ПЕНОПЛЭКС» марки «45» по ТУ 5767-002-46261013-99.

1.10.2. Физико-механические свойства плит «ПЕНОПЛЭКС» должны отвечать требованиям, приведенным в Таблице 2.

1.10.3. Стальные ленты, использующиеся для закрепления плит на трубе, должны иметь сертификат и удовлетворять требованиям, изложенным в технических условиях на ленты

1.10.4. Внешний вид плит из экструзионного пенополистирола для теплоизоляции трубопроводов должен соответствовать образцу-этalonу, утвержденному в установленном порядке.

На поверхности плит не допускается наличие трещин, царапин, изломов, вмятин и выпуклостей с максимальным размером свыше 5 мм.

1.10.5. Экструзионный пенополистирол на срезе должен иметь однородную мелкоячеистую структуру (как на образце-этalone). Наличие пустот с максимальным размером более 3мм в толще плиты не допускается.

1.10.6. Грани плит-заготовок должны быть ровными, без сколов и трещин, должны иметь правильную геометрическую форму.

1.11. Маркировка.

1.11.1. Плиты для сборной теплоизоляционной конструкции «ПЕНОПЛЭКС 45Т» должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя и иметь маркировку согласно ГОСТ 25880-83 [5].

1.11.2. На поверхности изделия, на расстоянии 200 мм от торца, несмываемой краской с помощью трафарета или штампа наносят следующую маркировку:

- условное обозначение изделия (плиты);
- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- штамп ОТК;
- номер партии;
- дата изготовления.

1.11.3. Маркировка может также наноситься на бирку, прикрепленную, приклеиваемую к изделию или к упакованной партии изделий.

Таблица 2

**Физико-механические свойства
плит «ПЕНОПЛЭКС»**

Наименование показателя	Метод испытаний	Размерность	Величина показателя для плит «ПЕНОПЛЭКС 45Т»		
Толщина плиты		мм	30 ± 2	40 ± 2	50 ± 2
Средняя кажущаяся плотность	ГОСТ 17177-94 [2]	кг/куб.м	от 38,6 до 50		
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	ГОСТ 17177-94	МПа	0,35 -:- 0,5	0,35-:- 0,5	0,35-:- 0,5
Предел прочности при статическом изгибе	ГОСТ 17177-94	МПа	0,7	0,5	0,4
Водопоглощение за 24 часа, не более	ГОСТ 17177-94	% по объему	0,2		
Время самостоятельного горения	ГОСТ 15588- [3]	сек.	Категория горючести - Г-4 (по спец.требованию - 2с)		
Теплопроводность при (25±5) град.С, не более	ГОСТ 30256- [4]	Вт/м.К	0,028 - 0,03		

1.11.4. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96 [6] с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от нагрева», классификационного шифра «921» в соответствии с ГОСТ 19433-88 [7].

1.12. Упаковка, транспортирование и хранение

1.12.1. Глины комплектуют строго по типоразмерам в штабели, удобные для перевозки. Для предохранения от повреждений штабели упаковывают в оберточный полиэтилен.

1.12.2. Изделия транспортируют любым видом транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов в прямом, смешанном железнодорожно-водном сообщении», М., «Транспорт», 1985 г, «Правилами перевозки грузов автомобильным транспортом», М., «Транспорт», 1984 г.

1.12.3. Погрузочно-разгрузочные работы с изделиями в упаковке допускается производить при температурах не ниже минус 40 град.С.

1.12.4. Складирование изделий осуществляют в специально отведенном месте в соответствии с видом изделия и его размерами.

Упакованные изделия можно хранить на открытом складе.

1.12.5. При погрузке и разгрузке изделий не допускается использовать грузозахватные устройства (цепи, канаты и т.п.), вызывающие повреждение.

1.12.6. Запрещается изделия сбрасывать, волочить или соударять.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Теплоизоляционные изделия должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящих Технических условий.

2.2. Приемку изделий осуществляют партиями. За партию принимают количество изделий одного типоразмера, изготовленных по одному технологическому регламенту за сутки, сопровождаемое одним документом о качестве.

2.3. Для подтверждения соответствия изделий требованиям настоящих ТУ устанавливают приемо-сдаточные и периодические испытания.

2.4. Приемо-сдаточные испытания проводят на 3 единицах изделий, отобранных методом случайной выборки.

2.5. Приемо-сдаточные испытания.

2.5.1. Объем приемо-сдаточных испытаний приведен в Таблице 3.

Таблица 3

№ № пп	Наименование показателя	Номера пунктов		Виды испытаний		Объем выборки из партии
		технич. Требования	методы испытаний	Приемо- сдаточн.	Периоди- ческие	
1	2	3	4	5	6	7
1	Проверка внешнего вида	1.10.4 - 1.10.5	3.1	+	-	3
2	Проверка габаритных размеров	1.9	3.2.	+	-	3
3	Проверка маркировки	1.11	3.1	+	-	3
4	Определение кажущейся плотности	1.10.2	3.3	+	+	3
5	Определение прочности на сжатие	1.10.2	3.3.	-	+	3

1	2	3	4	5	6	7
6	Определение водопоглощения	1.10.2	3.3	-	+	3
7	Теплопроводность	1.10.2	3,4	-	+	3
8	Время самостоятельного горения	1.10.2	3.5	-	+	3

Примечание: знак «+» означает, что испытания проводят, знак «-» - не проводят.

В случае поставки плит из материала с категорией горючести Г-4 пункт 8 исключить.

2.5.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторный контроль на удвоенном количестве образцов, взятых из той же партии. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

2.5.3. В случае отклонения от требуемых геометрических размеров (Таблица 1), при положительных физико- механических характеристиках, плиты могут быть направлены на дополнительную механическую обработку для изготовления плит меньшего размера в соответствии с Таблицей 1.

2.6. Периодические испытания.

2.6.1. Периодические испытания проводят раз в месяц на образцах, вырезанных из плит, прошедших приемо-сдаточные испытания, а также при поступлении новой партии исходного сырья.

Количество образцов - не менее 3.

2.6.2. Виды испытаний приведены в Таблице 3.

2.6.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенной выборке образцов, изготовленных из тех же изделий той же партии. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

2.7. Результаты приемо-сдаточных и периодических испытаний заносят в журнал технического контроля предприятия и в паспорт или сертификат на изделие (приложение 2)

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

3.1. Внешний вид, качество поверхности и маркировку проверяют визуально.

3.2. Определение геометрических размеров.

3.2.1. Длину, толщину и ширину изделий определяют по ГОСТ 17177-94 [2].

Длину и ширину изделий (плит) измеряют в трех местах параллельно соответствующим граням.

Толщину изделий измеряют штангенциркулем или металлической линейкой в разных местах (3-х-4-х точках).

3.3. Среднюю кажущуюся плотность, прочность при сжатии при 10%-ной деформации, водопоглощение определяют по ГОСТ 17177-94 [2].

Образцы для проведения испытаний вырезают из отобранных единиц изделий так, чтобы грань кубика была равна толщине изделия.

Допускается проводить испытания материала по ГОСТ 23206-78 (определение прочности при сжатии) [8] и ГОСТ 20869-75 (определение водопоглощения) [9].

3.4. Теплопроводность определяют по ГОСТ 7076-87 [10] или ГОСТ 30256-94 [4]. Образцы вырезают из середины плит-заготовок, отобранных по п. 2.4.

3.5. Определение времени самостоятельного горения производится по ГОСТ 15588-86 [3]. Сущность метода заключается в определении времени, в течение которого продолжается горение образца после удаления источника огня.

Определение времени самостоятельного горения производится на образцах размером $(140 \times 30 \times 10) \pm 1$ мм. Предварительная подсушка образцов в сушильном шкафу не требуется. Перед испытанием образцы выдерживают в эксикаторе по ГОСТ 25336-82 [11] над хлористым кальцием в течение 0,5 часа.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При работе по изготовлению изделий «ПЕНОПЛЭКС 45Т» из экструзионного пенополистирола необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности, изложенные в ТУ 5767-002-46261013-99, и производственной инструкции.

4.2. Экструзионный пенополистирол «ПЕНОПЛЭКС» является горючим материалом (по ГОСТ 30244-94 [12]), не взрывоопасен.

В случае загорания, тушение следует производить песком или углекислотным огнетушителем в противогазе марки БКФ ГОСТ 12.4.121-83* [13].

4.3. Запрещается пользоваться открытым пламенем при работах с «ПЕНОПЛЭКС», а также не допускается воздействие открытого огня, искр и высоких температур на теплоизоляционное покрытие.

4.4. Рабочие места, где производятся работы по механической обработке пенополистирола, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

4.5. Работники должны быть обеспечены защитными очками тип 1 по ГОСТ 12.4.013-85Е [14], рукавицами х/б по ГОСТ 12.4.010-89 [15] и респираторами РУ - 60 М по ГОСТ 17269-71 [16].

4.6. К работе по изготовлению изделий из пенополистирола допускаются лица не моложе 18 лет, проходящие периодические медицинские осмотры в соответствии с действующими приказами РФ, прошедшие инструктаж по технике безопасности и получившие допуск к самостоятельной работе.

5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1. Экструзонный пенополистирол не является токсичным материалом и не оказывает вредного воздействия на организм.

5.2. Промышленные отходы, образующиеся при изготовлении теплоизоляции «ПЕНОПЛЭКС 45Т», подвергаются дроблению и возвращаются в производство плит «ПЕНОПЛЭКС».

5.3. Сточные воды в процессе изготовления плит отсутствуют.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества теплоизоляционных плит «ПЕНОПЛЭКС 45Т» требованиям настоящих технических условий.

6.2. Гарантийный срок хранения плит-заготовок «ПЕНОПЛЭКС 45 Т» - 24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения всех правил транспортировки и хранения.

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ТУ 5767-002-46261013-99 «Плиты «Пеноплэкс» - экструзионные вспененные полистирольные.
2. ГОСТ 17177-94. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы контроля.
3. ГОСТ 15588-86. Плиты пенополистирольные. Технические условия.
4. ГОСТ 30256-94. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом.
5. ГОСТ 25880-83. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
6. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
7. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и знаки опасности.
8. ГОСТ 23206-78. Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие.
9. ГОСТ 20869-75. Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения водопоглощения.
10. ГОСТ 7076-87. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности.
11. ГОСТ 25336-82. Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры.
12. ГОСТ 30244-94. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.
13. ГОСТ 12.4.121-83*.ССБТ. «Противогазы промышленные фильтрующие». Технические условия.
14. ГОСТ 12.4.013-85Е. Очки защитные. Технические условия.
15. ГОСТ 12.4.010-89. Рукавицы хлопчатобумажные. Технические условия.
16. ГОСТ 17269-71. Респираторы РУ-60М.

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01		Группа КТС(ОКС)	02		Регистрационный номер	03	
Код ОКП			11					
Наименование и обозначение продукции			12					
Обозначение государственного стандарта			13					
Обозначение нормативного или технического документа			14					
Наименование нормативного или технического документа			15					
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код			16					
Наименование предприятия-изготовителя			17					
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)			18					
Телефон	19		Телефакс	20				
Телекс	21		Телетайп	22				
Наименование держателя подлинника			23					
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)			24					
Дата начала выпуска продукции			25					
Дата введения в действие нормативного или технического документа			26					
Номер сертификата соответствия			27					

ПРИЛОЖЕНИЯ

**к Техническим условиям
ТУ 5767-012-01297858-00**



ПРОТОКОЛ

**ИСПЫТАНИЙ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА «ПЕНОПЛЭКС»
МАРКИ 45Т
В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ПРОКЛАДКЕ
ГАЗОПРОВОДА В ВЕЧНОМЕРЗЛОМ ГРУНТЕ В БАЗОВЫХ (ЗАВОДСКИХ)
УСЛОВИЯХ**

г. Кириши

20 января 2000г.

20 января 2000 года в г.Кириши (промзона Черная Речка, ООО «ПЕНОПЛЭКС») на участке трубы диаметром 1420 мм были проведены испытания по нанесению теплоизоляции - экструдированного полистирола ПЕНОПЛЭКС 45Т.

Характеристики материала:

- плотность, кг/куб. м	38,6-50,0
- прочность при сжатии при 10% линейной деформации, МПа	0,5
- предельная прочность при статическом изгибе, МПа	0,4-0,7
- водопоглощение за 24 часа в % по объему	0,02
- категория к стойкости горения	стойкий
- теплопроводность при 25±5°С	0,028-0,03
- рабочая температура, °С	-50 до+75

При проведении монтажных работ применялся ПЕНОПЛЭКС 45Т в виде эластичных плит-заготовок размером 600х40х4584, 600х40х4867, 600х40х5150. Теплоизоляция наносилась по диаметру трубопровода с образованием замкнутого кольца. Крепление теплоизоляции выполнено металлическими лентами, охватывающими трубу и плит ПЕНОПЛЭКС 45Т по диаметру. Каждый сегмент шириной 600 мм крепится двумя лентами толщиной 0,8 мм, шириной 19 мм.

Установлено:

- 1) материал в виде плит-заготовок эластичный, после монтажа на трубопровод плотно прилегает по всей поверхности трубы;
- 2) теплоизоляция выполнена в 3 слоя с суммарной толщиной 130 мм;

В результате проведённых испытаний установлено следующее:

1. Теплоизоляционный пенополистирол марки «ПЕНОПЛЭЭС 45 Т» в виде плит-заготовок рекомендуется для защиты от теплового воздействия трубопровода на вечномёрзлый грунт при прокладке газонефтепроводов диаметрами 1020-1420 мм.
2. Указанный материал соответствует требованиям ВСН 008-88 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция», Миннефтегазстрой, Москва, 1990 г. (пункт 9.15 и приложение 8)

Дир. Н. Уренгойского
Филиала ЗАО «Ямалгазинвест»

В.Д. Главацкий

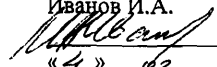
Ведущий инженер ОКС
ЛПУ Н. Уренгой

Ю.Ю. Юшков

Дир. Центра ТНП
АО «ВНИИСТ»

В.Б. Ковалевский

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Сургутгазпром»
Иванов И.А.


« 4 » 02 2000г.

ПРОТОКОЛ

ИСПЫТАНИЙ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА «ПЕНОПЛЭКС» МАРКИ 45Т В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ПРОКЛАДКЕ ГАЗОПРОВОДА В ВЕЧНОМЕРЗЛОМ ГРУНТЕ В ТРАССОВЫХ УСЛОВИЯХ

г. Уренгой

4 февраля 2000г.

1-4 февраля 2000 года на участке магистрального газопровода Заполярное-Уренгой на 126 км проведено испытание по нанесению теплоизоляции – экструдированного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС 45Т.

Тип прокладки газопровода 7.

Протяженность опытного участка – 35 м.

Диаметр газопровода – 1420 мм.

Характеристики материала:

- плотность, кг/куб. м	38,6-50,0
- прочность при сжатии при 10% линейной деформации, МПа	0,5
- предельная прочность при статическом изгибе, МПа	0,4-0,7
- водопоглощение за 24 часа в % по объему	0,02
- категория к стойкости горения	стойкий
- теплопроводность при 25±5°C	0,028-0,03
- рабочая температура, °С	-50 до+75

Испытания материала проводились при t окр. воздуха –30°C в трассовых условиях. При проведении строительно-монтажных работ применён ПЕНОПЛЭКС 45Т в виде эластичных плит-заготовок размером:

первый слой - 600х40х4584;

второй слой - 600х40х4836.

- 1) Теплоизоляция наносилась по диаметру трубопровода с образованием замкнутого кольца. Крепление теплоизоляции выполнено металлическими лентами с антикоррозийным покрытием, охватывающими трубу с нанесённой теплоизоляцией ПЕНОПЛЭКС 45Т по диаметру. Каждый сегмент шириной 600 мм крепится двумя лентами толщиной 0,8 мм, шириной 19 мм. Теплоизоляция выполнена в 2 слоя с разбежкой стыков и

суммарной толщиной 80 мм. Обеспечены подъем и укладка теплоизолированного участка в траншею мягкими полотнами.

Установлено:

- 2) материал в виде плит-заготовок эластичный, после монтажа на трубопровод плотно прилегает по всей поверхности трубы;
- 3) материал обладает высокой прочностью на сжатие и малой степенью деформации в нижней части уложенного газопровода;
- 4) не подвержен смятию при опуске трубопровода мягкими полотнами;
- 5) теплоизоляция имеет локальные минимальные вмятины при монтаже утяжелителей УБП-1400-12
- 6) материал легко поддается механической обработке режущим инструментом.

В результате проведенных ^{испытаний} сделаны следующие выводы:

1. Теплоизоляционный пенополистирол марки «ПЕНОПЛЭС 45 Т» в виде плит-заготовок рекомендуется для защиты от теплового воздействия трубопровода на вечномёрзлый грунт при прокладке газонефтепроводов диаметрами 1020-1420 мм.
2. Указанный материал соответствует требованиям ВСН 008-88 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция», Миннефтегазстрой, Москва, 1990 г. (пункт 9.15 и приложение 8)

Главный инженер УКС
ООО «Сургутгазпром»



В.В. Власов

Дир. Н. Уренгойского
Филиала ЗАО «Ямалгазинвест»



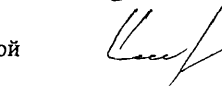
В.Д. Главацкий

Ведущий инженер ОКС
ЛПУ Н. Уренгой



Ю.Ю. Юшков

Первый зам. ген. директора
ЗАО «Стройтрансгаз» Н. Уренгой



С.А. Хомиченко

Старший Инспектор
Службы Госгортехнадзора



В.В. Палько

Генеральный директор
ООО «ПЕНОПЛЭКС»



В.Б. Коптенармузов