минтопэнерго РФ

Инжиниринговая нефтегазовая компания "Всероссийский научно-исследовательский институт по строительству и эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК" (АО "ВПЛИСТ")

ОКП 576431

УДК 699.96 Группа Ж-15

УТЬЕРЖДАЮ

Вине Премцент

АСОННО СТ"

Т.С.Гаспарянц

1999 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

Технические условия

TY 5764-011-01297858-99

COLLIACOBAHO

РАЗРАБОТАНО

Первый Вице-президент ЗА У Стройтрансгаз» А.С.Горелов

1999 г.

Директор ЦТНП АО «ВПИИСТ» В.Б.Ковалевский

Ст.научный сотрудник ЦТНП

г. Москва, 1999 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

На Ваш № 141/ЦТНП от 01.03.2000 г.

Директору Центра теплоизоляции и неорганических Покрытий АО «ВНИИСТ»

Ковалевскому В.Б.

Госгортехнадзор России рассмотрел, представленные Вами Технические Условия на «Трубы стальные с теплоизоляцией из пенополиуретана» (ТУ 5764-011-01297858-99), и согласовывает их.

Начальник управления по надзору в нефтяной и газовой промышленности

Ю.А. Дадонов

Настоящие Технические условия распространяются на двухтрубные стальные секции дишной от 21 до 24 м и диаметром 219, 325 и 426 мм, теплоизодированные монолитным пенополиуретановым покрытием, защищенным гидроизоляцией на основе термоусаживающихся полимерных лент (далее по тексту - теплоизолированные трубные секции).

Теплоизолированные трубные секции предназначены для строительства подземного газопровода, прокладываемого в вечномерэлом грунте и транспортирующего продукт с положительной температурой.

Теплоизолированные двухтрубные секции изготавливают в цехе теплоизоляции на базе АО «Стройтрансгаз» Заполярного ГНКМ.

Примеры условного обозначения:

- двухтрубная секция теплоизопированная с наружным днаметром стальной трубы 325 мм, толщиной стенки 16 мм, дриной 24 м с теплоизопяционным слоем из пененолиурстана толщиной 60 мм:

ТТС 325 х 16 х 24000-ППУ60 - ТУ 5764-012-01297858-99

Взам инв. №									
Подп. и дата	изм. Разр	аб.	№ докум. Газуко	по2п.	пата	ТУ 5764-011-012 Трубы стальные с теплоизоляцией из	97358–99	Macca	Масштаб
подл.	Проі Т. к	в. онтр.	Ковалевск	MA HAR	ntf	пенополиуретана	Лист 2	Листов	I7
Ипв. № 1		. бюро сонтр.				Технические условия		внии	ст
							4	ормат А 4	

1.2. Теплоизоляционное покрытие включает антикоррознонный, теплоизоляционный и гидроизоляционный (защитный) слои.

В качестве антикоррозионного покрытия для труб используют противокоррозионный окрасочный состав ВД-КЧ- 1ФА (ТУ 2316-001-34895698-96). Дыл теплоизоляционной защиты используют озоноба зопасный жесткий псионолнурстан заливочных марок, а для гидроизоляционной защиты применяют термоусаживающиеся полимерные пенты для подземной прокладки или металлические писты из алюминия или опилкованной стали при надземной прокладке.

- 1.3. Теплоизоляционное покрытие должно обеспечивать необходимый температурный режим работы трубопровода, защищать мерзлый грунт от протаивания и металлические трубы - от коррозии.
- 1.4 Теплоизопяционное покрытие должно наноситься в условиях базы или цеха, быть долговечным, прочным и герметичным. Теплоизоляционный слой должен являться конструктивным элементом трубопровода и работать во взаимодействии с ним без ремонта в течени. всего расчетного срока эксплуатации.
- 1.5. Строительно-монтажные работы с теплоизолированными трубами можно проводить при температурах окружающей среды от 40 до +60 град. С.
 - 1.6. Основные параметры и размеры

DOLUMES H ANTA

Hits. Ne ayon.

ž

HIB.

Bant.

Nogn. 11 Anya

HB. Ne nogh.

- 1.6.1. Основные размеры теплоизолированных трубных секций должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1 и на опсунке.
 - 1.6.2 Длина тегиоизолированных трубных секций 21 24 м.
- 1.6.3. Теплоизопяционное покрытие наносится на всю динну

150 мм, антикоррозионное - па	ием концених участков на расстоя а всю длину ссиции. ознонного слоя 100 - 120 мкм, теплон	
нам. анст № дохум. подп. дата	TY 5764-011-01297858-99	Aucr 3

1.6.5. Допускаемые отклюнения размеров наружного диамстра труб с теплоизоляционным покрытием не должим превыщать +5 мм.

Таблица 1 Основные размеры теплоизолированных трубных секций

Условный проход Ду, мм	Наружный дламетр трубы Дн, мм	Толщина тел- ло- изонящонного слоя б, мм *	Длина тепло- изолированной трубной сек- ции, м
200	219	60 60 100 100	max 24 min 21 max 24 min 21
300	325	60 60 100 100	max 24 min 21 max 24 min 21
400	426	60 60 100 100	max 24 min 21 max 24 min 21

1.6.6. Поверхности тордов теплоизоляционного слоя должны быть пермендикулярны к оси трубы, иметь ровную поверхность и быть защищены гадроизоляционным покрытием.

Подпись и дата

N. Ayon.

Fins.

z

HIEB.

Bant.

ITORN. W ANTA

HEB. Ne nogn.

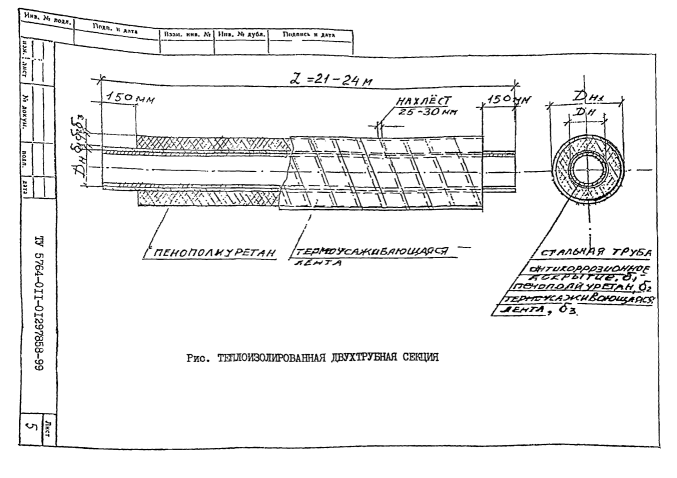
1.6.7. На новерхности теплоизоляционного слоя труб не допускается наличие каверн, выпуклостей и др. дефектов дизметром более 10 мм и глубиной (высотой) более 10 мм.

Допускается наличие царапин, наплывов, не нарушающих сплошность и защитные свойства покрытия.

1.6.8 Внутренний диаметр деталей заделки стыка (скорлун, отводов и др.) должен соответствовать поружному диаметру теплоизолированной трубной секции.

1.6.9. Допускается ремонт дефектов теплоизоляционного и гидроизоляционного слоев. Количество дефектов на трубс не должно превышать пяти при суммарной площади отремонтированных мест не более 5% от площади поверхности трубы. Качество отремонтирован-

	L					
						Лист
					TY 5764-011-01297858-99	4
j	דאה, אבוו	№ докум.	noan.	дата		



1.7. Характеристики (свойства)

- 1.7.1. Для теплогидроизоляции используют стальные трубы, изготовленные по ГОСТ 8731-74 /1/и ГОСТ 8732-78 /2/, а также трубы из морозостойкой стали, изготовленных по ТУ, утвержденных в установленном порядке.
- 1.7.2. На поверхности стальных труб не должно быть трещин, плен, рванин, закатов. Допускаются некоторые следы от ударов, мелкие вмятины, риски, тогкий слой окалины, следы от зачистки дефектов и мелкие пледы, если только они не вызывают уменьшения толщины стенки, выводя её за пределы минусовых допусков.
- 1.7.3. Поверхность трубы должна быть очищена от таких загрязнений как масло, жир, пыль, поверхность не должна быть влажной. После механической очистки состояние стальной поверхности должно соответствовать степени очистки В St 2 или С St 2 согласно шведскому стандарту SIS 05 59 00 /3 / или степени 3 по ГОСТ 9.402-80 / 4 /.
 - 1.7.4. Для антикоррозионной защиты используют:

-противокоррозионный окрасочный состав ВД-КЧ-1ФА (ТУ 2316-001-34895698-96)/5/.

- 1.7.5. Состав ВД-КЧ-1ФА представляет собой водную дисперсию, включающую кислые соли ортофосфорной кислоты, наполнители, пигменты, полимеры и специальные добавки. Материал пожаро- и взрынобезопасон. Может наноситься на поверхность трубы любым способом: напылением, окунанием, кистью, валиком.
- 1.7.6. Для изготовления теплопзоляционного слоя труб применяют озонобезопасные рецентуры пенополиуретаны: ППУ-345 (ТУ 6-55-221-1436-96)/6/ или Изолан 345 (ТУ 2226-221-10480596-96)/7/. Допускается использовать блызкие по свойствам бесфреоновые заливочные пенополиуретаны отечественного или импортного производств, свойства которых соответствуют требованиям таблицы 2.
- 1.7.7. Физико-механические и теплофизические свойства пенополиуретанов в конструкциях должны соответствовать показателям, приведенным в таблице 2.
- 1.7.8. Исходные компоненты для приготовления пецополнуретана и их соотношения должны отвечать требованиям соответствующих ТУ или ОСТ.

нам. энет № докум. подп. дата

TY 5764-011-01297858-99

Лнет *6*

Подпись и дата

Вэлм. инв. № Инв.

N. Ayés.

Подп. и дата

N nogn.

Свойства пенополнуретанов

		Значение г	токазателя
И пп	Наименование показателя	ППУ-345	Изолан-345
1.	Кажущаяся плот- ность, кг/м ³ -в своб.вспенив, не		
	Monee	35-45	35-45
	- в изделин, не ме- нес	60-80	70-100
2.	Разрушающее на-		
	пряжение при сжатии, кПа -	400	500
	(кт/см²), не менее	(4,0)	(5,0)
2	Разрупиающее на- пряжение при из-	600	1000
3.	тибе, кПа (кг/кв.см), не ме- нее	(6,0)	(10,0)
4.	Теплопроводност ь при 20°С, Ви/мК; не более	0,035	0,035
5.	Объемная доля закрытых пор, %, не менее	88	88
6.	Водопоглощение за 24 часа, куб.м/кв.см., не боль:	200	200
7.	Технологическая проба - время старта, с - время гелеобр., с	20-40 110-180	40-60 180-240

1.7.9. В качестве защитного (гидроизоляционного) наружного покрытия используют термоусаживающиеся полимерные денты:

Подпись и дата

HILD. N. AyGA.

ž

Bani.

HORN, IL ANTA

NOAM.

- ленту защитную термоусаживающуюся "TEPMA" (ТУ 2245-00144271562-97/8/;

- ленту термоусаживающуюся двухслойную радиационно-модифицированную "ДОНРАД" (ТУ 2245-004-46541379-97)/9/;

- ленту термоусаживающуюся. ЛТА-С (ТУ РБ 03230835.095-98) /10/.

- :		<u> </u>		ту 5764-011-01297858-99	Лист
				1	7
изм. Энст	Жі докум.	подп.	E16T		_ {

Допускается применение других марок отечественных либо импортных лент, например, «Рейклад-60» (Дания), не уступающих по свойствам указанным выше.

1.7.10. Основные физико-механические свойства термоусаживающихся лент должны отвечать требованиям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Основные физико мехапические свойства термоусаживающихся лент

N	Наименодание показателя	Значение показа- теля
1	Толщина ленты, мм, не менее	1,8
2.	Относительное удлинение при разрыве , %, не менее	200
3.	Прочность при растяжении, МПа, не менее	10,0
4.	Ударная прочность в интервале температур эксплуатации и монтажа, Дж/мм толцины	4,5
5.	Величина межслойной адгезии в нахлесте, кН/м, не менее	3

Подпись и дата

Hus. Ne ayon.

ž

Ä.

Baast.

II ASTA

Hogu.

N. ROAM.

- 1.7.11. Защитное покрытие на основе термоусаживающейся полимерной ленты после нанесения на трубу и термообработки должно иметь однородную (кроме зоны нахлеста) потерхность без пропусков, морщин, гофр, вздутий, складок.
- 1.7.12. Для трубопроводов надземной прокладки в качестве защитного покрытия теплоизоляции из ППУ спедует применять металлические листы из алюминия или оцинкованной стали толщиной 0,8 мм.
- 1.7.13. Применяемый для консервации концов труб и торцов теплоизоляции защитный лак БТ-577 должен соответствовать требованиям ГОСТ 5631-79* /11/. Допускается использование других гидроизоляционных материалов, например, мастику битумно-резиновую изоляционную по ГОСТ 15836-79/12/.

					TY 5764-011-01297858-95	Лист
اٰ	нам. ! лист	№ докун.	noan.	дата		0

- 1.8.1. Теплогидроизолированные трубы, принятие ОТК предприятия, должны иметь маркировку согласно ГОСТ 25880-83 /13/.
- 1.8.2. Маркировку паносят на внешнем покрытии трубы краской контрастного цвета по ГОСТ 10503-71 /14/ или грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 /15/. Маркировка должна быть четкой, выполнена по трафорету с высотой букв (цпфр) не менее 10 мм по ГОСТ 2.304-81 /16/.
- 1.8.3. Каждая трубная секция должна сопровождаться паспортом и этиксткой, в которых предприятис-изготовитель должен указать:
 - наименование предприятил-изготовителя и его товарный знак;
 - наименование продукции;
 - номер партии;

Подпись и дата

HILD. No Ayon.

ź

K I B.

Baan.

HORN. 11 ANTS

HHB. Nº DORN.

- количество продукции в упакованном месте;
- обозначение нормативно-технической документации на продукцию.
 - 1.9. Упаковка, транспортирование и хранение
- 1.9.1. Теплоизолированные трубные секции транспортируют автомобильным транспортом. В качестве амортизаторов между трубами с целью исключения повреждения покрытия используют поролон или резину.
- 1.9.2. Теплоизолированные трубы должны храниться на ровных площадках.
- 1.9.3. Складирование теплоизолированных трубных секций осуществияют на специальной выровненной площадке. Трубные секции укладывают штабелями высотой не более 2 м. Для предотвращения раскатывания труб устанавливают боковые опоры. В штабеле должны быть уложены трубы одного типоразмера.
- 1.9.4. При складировании теплоизолированные трубы могут подвергаться воздействию атмосферной среды при температурах в пределах от -60 до +60 град. С в течение одного года при наличии консервационного покрытия на концевых участках труб и на торцах теплоизоляции.
- 1.9.5. Транспортировку теплоизолированных труб, погрузочноразгрузочные работы допускается проводить в интервале температур, указанных для проведения строительно-монтажных работ, но не ниже минус 30 град. С.
- 1.9.6. Для погрузки и разгрузки теплоизолированных труб рекомендуется использовать специальные траверсы и мягкие полотенца. Не допускается проведение погрузочно-разгрузочных работ с исполь-

изм. лист Кі докум.	водп. дата	ТУ 5764-011-01297858-99	Лист 9

- 1.9.7. Строго запрещается сбрасывание, соударение труб, волочение их по земие.
- 1.9.8. При погрузочно-разгрузочых работах, перевоже и монтаже поверхность теплоизолированных труб следует предохранять от механических повреждений.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Теплоизолированные трубных секций должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящих ТУ.
- 2.2. Проверка соответствия теплоитолированных трубных секций требованиям ТУ осуществляется посредством присмо-сдаточных испытаний, а также периодического и текущего контроля.
- 2.3. Теплогидроизолированные трубы принимаются нартиями. Объем партии устанавливается в объеме выпуска труб одного типоразмера (вида) за одну смену.
- 2.4. При проведении приемо-сдаточных испытаний приемку партии труб осуществляют по следующим показателям:
- внешний вид покрытия (качество поверхности трубы и заделки горцов);
 - толщина теплоизоляции.

Подпись и дата

HIIB. N. AyGA.

нив. №

Bank.

HOAR. IL ARTE

KHB. N

- 2.5. Периодические испытания проводят один раз в квартал, а также при изменении нараметров технологического производства, применении новых материалов или их составляющих и при изменении их соотношения в композиции.
- 2.6. Отбор теплоизолированных трубных секций производится из разных мест с участка хрансния готовой продукции в количестве не менее 3 шт.
- 2.7. Проверка качества отобранных изделий при периодическом контроле включает визуальную оценку внешнего вида, а также показателей:
 - кажущейся плотности, прочности при сжатии;
 - водопоглощения материала теплоизоляционного слоя;
 - толщины, прочности и относительного удлинения при разрыве

			·		
				TY 5764-011-01297858-99	Лист
изм. Апст	№ докун.	подп.	дата	40 0 70 1 0 12 1 0 100 7 000 100	10
					i

- адгезии в нахлесте наружного гидроизоляционного покрытия.
- 2.8. При соответствии результатов определения свойств каждого изделия предъявляемым тр. бованиям партия считается принятой.
- 2.9. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторных испытания по этому показателю на удвоением количестве изделий. Результаты повторных испытаний принцмаются за окончательные.
- 2.10. Результаты приемо-сдаточных и периодических испытаний заносятся в журнал технического контроля предприятия.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Контроль внешнего выда и размеров теплоизолированных труб проводят путем визуального осмотра и испытаний согласно ГОСТ 17177-94 /17/.
- 3.2. Для определения свойств элементов пекрытия образцы вырезают не ранее, чем через 1 сутки после изготовления.
- 3.3. Дішна неизолированных концов труб, перпендикулярность торцов пенополиуретанового споя определяют по ГОСТ 17177-94.
- 3.4. Измерение толщины теплоизоляционного слоя производят в разных местах по дляне теплоизоляции в соответствии с ГОСТ 17177-94 шташ енциркулем по ГОСТ 166-80 /18/ или толщиномером по ГОСТ 11358-74 /19/.
- 3.5. Плотность и водопоглощение теплоизовящионного слоя определяют по ГОСТ 17177-94 или 20869-75 /20/.
- **3.6.** Разрушающее напряжение при сжатии определяют по ГОСТ 17177-94.
- 3.7. Теплонроводность материала теплоизоляционного слоя определяют по ГОСТ 7076-87 /21/.
- 3.8. Разрывную прочность и относительное удлинение при разрыве полимерных лент определяют по ГОСТ 11262-80 /22/ со скоростью растяжения 100 мм/мин. Образцы в виде лопаток вырубают спе-

	Ilogn, 11 Aata	
ĺ	MOAN.	
ı	ž	l
	Z	<u> </u>

№ докум.

Подпись и дата

HILD, N. AyGA.

ż

3.9. Адгезию в нахлесте определяют по ГОСТ 411-77 /23/ по методу В. Образец вырезают из зоны нахлеста в додевом направлении ишриней 25 мм, длиной 120-130 мм. Нижний слой служит подложкой и его длину уменьшают до 50 - 70 мм. Для фиксации угла отстривация (180 град.) вырезанный образец накладывают на металлическую пластину со стороны подложки и закрепляют ее в зажиме вместе с полложкой.

Адгезию в нахресте можно определять и ручным адгезиметром непосредственно на трубе.

3.10. Ударную прочность запритного покрытия на основе полимерных лент на слое пенополиуретана толщиной не менее 2,5 см определяют по ГОСТ 4765-73 /24/. Геометрические размеры поверхности образца для испытаний 50х50 мм.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. При работе по нанесению противокоррозионного покрытия и тепловой изоляции необходимо соблюдать все указания по технике безопасности, изложенные в технических условиях на соответствующий материал и технологической инструкции на производство.
- 4.2. Основные требования к безопасности технологических процессов, хранению и транспортированию химических веществ должны соответствовать ГОСТ 12.3.008-75 /25/.

Подпись и дата

Ayon.

His. X

ż HIB.

Взля.

Anta = Nogn.

HHB. Nº DORN.

- 4.3. При выполнении работ с теплоизолированными трубными секциями необходимо соблюдать требования безопасности согоасно СНиП Ш-4-80 /26/, ГОСТ 12.3.016-87 ССБТ /27/, ГОСТ 12.3.038-85 ССБТ /28/, ПБ-03-75-94 /29/.
- 4.4. Не допускается воздействие огня в виде открытого пламени или искр, а также воздействие высоких температур на теплогидрочнолиционное покрытие по длине трубы и в торцевых сечениях.

	5. FAPAH	ТИИ ПОСТАВІЦИКА	
гидроизоляции з	сии соизолиро г	итель гарантирует качество тепл ванных трубных секций требова ий при соблюдении условий хрансн	MRNH
		TV 5764-011-01297858-99	Лист
изм. лист В докум.	подп. дата	13 3764-011-01297858-99	12

транспортирования труб.

5.2. І арантийный срок безаварийной работы теплоизолированных трубных секций не менее 30 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа.

эксплуатации и монтажа.

Гарантийный срок исчисляется с момента изготовления теплоизолированных трубных секций.

Подпись и дауа	
lins. Ne ayen.	
Взля, нив. №	
Подп. и дата	
HHB. M. nogn.	 L3

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1. ГОСТ 8731-74*. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия.
- 2. ГОСТ 8732-78. Трубы стальные беспювные горячедеформированные. Сортамент.
- 3. Шведский стандарт SIS 05 59 00. Степень исходной ржавости стальных поверхностей и степени тщательности их предварительной обработки перед предохраняющей от ржавчины покраски.
- 4. ГОСТ 9.402-80. Покрытия лакокрасочные. Подпотовка метатлических поверхностей перед окращиванием,
- 5. ТУ 2316-001-34895698-96. Краска защитно-декоразивная ВД-КЧ-1Ф.Технические условия.
- 6. ТУ 6-55-221-1436-96. Пенополнуретан ППУ-345.Технические условия.
- 7. ТУ 2276-221-10480596-96. Пенополиуретан «Изолан-345». Технические условия.
- $8.\,\mathrm{TY}\,2245$ -001-44271562-97. Лента защитная термоусаживоющаяся "ТЕРМА". Технические условия.
- 9. ТУ 2245-004-46541379-97. Лента термоусаживающаяся двухслойная радиационно-модифицированная "ДОНРАД". Технические условия.
- 10. ТУ РБ 03230835.005-98. Лента термоусаживающаяся ЛТА-С. Технические условия.
 - 11. ГОСТ 5631-79*. Лак БТ-577. Технические условия.

Подпись и дата

Ayon.

Fins. Ne

ż

HHB.

Взам.

HOAR. II ANTE

KHB. Ne nogn.

- 12. ГОСТ 15836-79. Мастика битумно-резиновая изоляционная.
- 13. ГОСТ 25880-83. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
- 14. ГОСТ 10503-71. Краски масляные и алкидные, готовые к приме-нению. Технические условия.
 - 15. ГОСТ 25129-82. Грунтовка Г Φ -021. Технические условия.
 - 16. ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифты чертёжные.
- 17. ГОСТ 17177-94. Материалы и изделия строительные тепло-изоляционные. Методы контроля.
 - 18. ГОСТ 166-80. Штангенциркули. Техиппеские условия.
- 19. ГОСТ 11358-74*. Толщиномсры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1. Технические условия:
 - 20. ГОСТ 20869-75. Пластмассы ячеистые жесткие. Метод опре-

	;				MIL FERM ATT ATAONATA OF	Лист
	изм. аист	N докум.	подп.	дата	TY 5764-011-01297858-99	14
_				~~		

деления водопоглощения.

- 21. ГОСТ 7076-87. Материалы и изделия строительные. Метод определеные теплопроводности.
- 22. ГОСТ 11262-80. Пластмассы. Метод непытания на растяжение.
- 23. ГОСТ 411-77. Резина и клей. Метод определения прочности связи с металлом при отслантании.
- 24. ГОСТ 4765-73. Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности плёнок при ударе.
- 25. ГОСТ 12.3.008-75. ССБТ. Производство покрытий металлических и неметаллических. Общие требования безопасности.
 - 26. СНиП Ш-4-80. Техника безопасности в строительстве.
- 27. ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антижоррозионные. Требования безопасности.
- 28. 1 OCT 12.3.038-85. ССБТ. Строительство. Работы по тенновой изоляции оборудования и трубопроводов.
- 29. ПБ-03-75-94. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов и горячей воды.

и длуг И длуг инв. № И дубл.	
Пзам, им.	
4714	
llokn, u	
ТУ 5764-011-01297858-99	Лист 15

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код 01 Группа ЦСМ КГС(ОКО	C) 02	Регистрационный номер	03
Код ОКП	11		
Наименование и обозначение продукции	12		
Обозначение государственного стандарта	13		
Обозначение нормативного или технического документа Наименование нормативного или	14		
технического документа	15		
Код предприяня-изготовителя			
по ОКПО и штриховой код Наименование предприятия-	16		
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	24		
(индекс; город; улица; дом)	24		
Дата начала выпуска продукции	25		
Дата введения в действие нормат			
или технического документа	27		
Номер сертификата соответствия	21		

j	ласт регистрации изменения									
	Изх.				Всего листов	н	Вкодяций N сопродитель-	Подпясь	Lara	
		ках изиби <u>е</u> й-	них заменён-	КИЗОН	ваннях аннужиро-	в докук.	докужента	н дата		
}										
-										
						<u> </u>				
}										
-				}						
-										
-										
-										
			-				 			
-										<u> </u>
-										
-									.	
_ -										
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								-
_}		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					l
										<u> </u>
-	- -	-				TV 5761.	<u>-</u> ^TT^T	297858 - 99		Лно 17