ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Изолиционный Трубный Завод»

OKTI 139 000

l'pyrma B-62

СОГЛАСОВАНО:

Вине-претидент - директор департамента НИР в ОКР ОАО ВНИИСТ

В.Б. Коналевский 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ: Генератаций директор ЮСЕ Изобаносникай Трубный Завода С.Н.Фролов

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИВАРНЫЕ С ВНУТРЕННИМ АНТИКОРРОЗНОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

TV 1390-010-86695843-2011 (Bacgarca anepasse)

Дата введения » 15 » умерень 2011 г.

Держатель подлининка: ООО «Изоляционный Трубный Завод»

РАЗРАБОТАНО:

Техняческий директор

ООО «Изолящионный Трубный Завод»

В.Б. Билоненко 2011г

Зав. лабораторией ЦЗК ОАО ВНИИСТ В.Л. Данкии

« 57)1 /× 2011r

M. Winds An

СОДЕРЖАНИЕ

		@@@#@@@@@@@@@@########################	
[1]	The street of th	१७७७ के हुं का है के कुकार के वेच संसम्भाव कर सम्भाव के क्षेत्र के उत्तर सम्भाव की कर सम्भाव की कर सम्भाव की क सम्भाव के हुं का है के वेच सम्भाव की सम्भाव की सम्भाव की सम्भाव की सम्भाव की सम्भाव की की सम्भाव की सम्भाव की	
1.1	Требоващия и трубам и прив	арным деталям, подлежащим внутрень	сй нэоляции
1.2	Требования к подготовке по	верхности труб и деталей перед панесе	шием покрытия
1.3	Технические требования к м	атериалам для покрытия, их подготовк	е, панесению и
	xpanchino	***************************************	xx8005888811141+8+114444444444
1.4	Технические требования к п	окрытию труб и деталей	**************************************
1.5	Ремонт покрытия	තුමය සමයා අතුර මුමුල් සිදුක සිදුක වුණය ලබන මෙන ලබන මුමුව වන යන ඇත.	**********
1.6	Маркировка	n a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	(4xxxx43xxx1;;;;;;;;**44**xxxx
2	Требования безопасности	######################################	******
3	Требования охраны окружа	ющей среды	· 正 篇 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章
4	The state of the s		
5		X 2 3 8 8 X 1 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
5:1	A CONTRACTOR OF STREET	ого контроля.	
5,2	*	рнемо-едаточных испытаниях	1,500 1 1,000
5.3		ериодических испытаниях	
6			0.00
7		**************************************	
* 2.	* ***	иэлектрической сплошности покрытия	Approximation of the state of t
		и электрической сплошиюсти покрытия методе	
4 4 3	and the second of the control of the second	целюниов прушости покрытия ветоде Дреза	A4.
1×4		перем	
	*	ючности покрытия при обратиом удире	A CANADA CAMPAGA AND A FILL
3.00		ойкости покрытия к истиранию	
- 100		ердости покрытия по Бухгольцу	F 12 - 12 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -
	아이들은 얼마를 보고 있다면 하지 않았다고 있다.	гойкости покрытия к термостарению	
•	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	**************************************	THE STATE OF THE S
		тойкости покрытия к постоянной конде	
ΓIp	иложение Л Сертификат ка	ества на изделня с внутрениям антико	* *
		(idildakksiy)ganisimsosimsesekhoonektissinskilläääsimisisimmineksiym	
Ce	ылочные пормативные докуз	4011761	***!!##################################
JI	ст регистрации изменений	······································	*********
		TY 1390-010-866958	43.2011
ı Jin	ет Халоком. Толи. Илта	■	**************************************
apad	H.B. Ginnmetre	трубы стальные и детали трукспро-	Лит Лист Ли
oun.	В.Д.Данкин 🖊	ВОДОВ ПРИВАРЛЫЕ С ВЕУТРЕНЬЯМ АНТИКОРРОЗНОНИЯМ ПОКРЫТИЕМ НА	
KOIF	ГР В.Л.Ланкіні 🐼 🕬	*ОСНОВЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА	понинкковИ» ООО
inun Tit	 В.Л.Ланкий С.Н.Фролов 	С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ	Трубиый Завол

Настоящее Технические условия определяет требования к внутрениему антикоррознонному покрытию и не пормирует требования к стальной составляющей трубопровода.

Конструктивно внутреннее антикоррозновное покрытие состоит из одного слоя лакокрасочного материала. Покрытие наносится на очищенную абразивоструйным способом внутреннюю поверхность изделий в заводских условиях в соответствии с согласованной технической документацией.

Для получения внутреннего антикоррозновного покрытия используются дакокрасочные материалы на основе эпоксидных, модифицированных эпоксидных смол и других типов дакокрасочных материалов с высоким содержанием сухого остатка.

В процессе эксплуатации внутреннее покрытие должно обеспечивать защиту стальной поверхности от коррознонно-эрознонного воздействия транспортируемых сред.

Покрытие должно выдерживать воздействие окружающей среды без отельивания, растрескивания и парущения сплощности:

- при проведении погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ в интервале температур от минус 40 °C до илюс 60 °C.
- при транспортировке, складировании и хранении в интервале температур от минус 60
 *С до плюс 60 °С;

Трубы с внутренним антикоррозновным покрытием, выпускаемые по настоящим техническим условиям, могут одновременно выпускаться и с наружным антикоррозновным покрытием. Нанессине внутреннего покрытия может осуществляться как до, так и после нанесения наружного покрытия. При этом технология нанесения последующего покрытия должна обсенечивать сохранность ранес нанесенного.

Пример условного обозначения:

Труба стальная электроспарная прямощовная номинальным диаметром 425 мм, толщиной стенки 8 мм, изготовлениям из стали 17Г1СУ по ГОСТ 10706, с наружным защитным трехслойным полиэтиленовым покрытием по ГОСТ Р 51164 и внутрешним антикоррознонным покрытием по ТУ 1390-010-86695843-2011

Труба Э/СВ 425х8 17Г1СУ ГОСТ 10706, ПЭПк-3 сл. ГОСТ Р 51164, ВП ТУ 1390-010-86695843-2011.

Æ84	Juct	N: докум.	Houn.	Дата		TY 13	-

I - ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Требования к трубам и приворным деталим, подлежащим внутренней изолюции.
- 1.1.1 Трубы стальные диаметром от 325 до 1420 мм и детали трубопроводов приварные должны соответствовать требованиям ГОСТ 10706, ГОСТ 20295 и Техническим условиям завода-изготовителя труб и деталей трубопроводов.
- 1.1.2 Все стальные трубы и детали трубопроводов, подлежащие внутреннему антикоррознонному покрытию, подвергают входному контролю:
- инструментальному на соответствие геометрическим параметрам в соответствии с
 ГОСТ и ТУ на трубы и детали;
- визуальному контролю для выявления вмятин, раковин, заусенцев, острых выступов, задиров, наплавленных капель металла, шлака и других поверхностных дефектов. Допускается зачистка поверхностных дефектов шлифовкой, не выволящей толщину стенки изделия за предельные отклонения в соответствии с НД по п. 1.1.1.;
- вилуальному и тактильному на паличие на поверхности туб и деталей масляных и друтих загразнений.
- 1.1.3 Трубы и детали с выявленивыми дефектами, в том числе и после абразивной обработки, не соответствующие требованиям ГОСТ или ТУ, отделяются от партии и внутренней изолиции не подлежат.
 - 1.2 Требования к подготовке поверхности труб и деталей перед нанесением покрытия
- 1.2.1 Поверхность труб и деталей, подлежащих наиссению внутреннего антикоррознонного покрытия, должна быть чистой и сухой. Наличие влаги в виде пленки, капель, наледи, ниея не допускается. Для удаления влаги изделие нагревлют до температуры 60-80°C.
- 1.2.2 При налични на изолируемой поверхности труб или деталей масляной плёнки или масляных пятен изделие отбраковывается или подвергается термообезжириванию при температуре 400°C.
- 1.2.3 Перед нанесением покрытия внутреннюю поверхность труб и деталей подвергают абрамноструйной обработке, обеспечивающей степень очистки от окислов не менее Sa 2½ по ISO 8501-1. Степень шероховатости (Rz) поверхности от 40 до 100 мкм по ISO 8503-4 или в соответствии с рекомендациями поставщика материала оокрытия.
- 1.2.4 По окончании абразивной очистки пыль и остатки абразивного материала удаляют продувкой сжатым воздухом. Степень обеспыливания должна быть не более 3 по ISO 8502-3.

Лист Ледокум.

Hogn.

Zlarra

1.2.6 Сжатый воздух, предназначенный для абразывной обработки должен соответствонать требованиям ГОСТ 9.010.

- 1.2.7 Перед абразивоструйной обработкой поверхность труб и деталей при необходимости должна подвергаться промышке для удаления солей, сушке, нагрему. Содержание солей на внутренией поверхности не должно быть более 20 мг/м². (ISO 8502-2).
- 1.2.8 Время между абразивоструйной обработкой и нанесением покрытия не должно превышать 6 ч при относительной влажности воздуха на участке нанесения покрытия не более 80%.
- 1.2.9 Температура труб и деталей перед наиесением покрытия должна соответствовать рекомендациям производителя материала покрытия.
 - Технические требонания к материалим для покрытия лех подготовке, напесению и хранению.
- 1.3.1 Материалы, применяемые для наиесения покрытий, должны соответствовать требованням НТД на эти материалы и обеспечивать качество покрытия, соответствующее требованиям настоящих технических условий.
- 1.3.2 Все используемые материалы должны проходить входной контроль на соответствие сертификационным данным и целостность упаковки (тары).
- 1.3.3 Для папесения покрытия используют жидкие химически отверждаемые двухкомпонентные высоковязкие материалы (типа "Amercoat 391PC" и др. марок).
- 1.3.4 Перед напесением покрытия каждый компонент материала должен быть перемещан до гомогенного состояния и нагрет до температуры, рекомендованной производителем.
- 1.3.5 Материал наносится методом безкоздушного распылсния с раздельной подачей компоцентов.
- 1.3.6 Внутренняя поверхность труб и деталей на длине 50- 100 мм от торцов должна быть свободна от покрытия. Наличие краски на торцах изделий не допускается. Длина свободных от покрытия концов изделий зависит от метода сварки, диаметра и толщины стенки и может быть изменени по требованию Заказчика.
- 1.3.7 Храневие материалов осуществляют в закрытых оригипальных контейнерах при температуре в соответствии с рекомендациями производителя.

н» Лист № докум. Подт. Дата

TÝ 1390-010-86695843-2011

Jiner

Уе докум.

Поли.

- 1.4 Технические требования к покрытию труб и детахей
- 1.4.1 Внутреннее антикорразновное покрытие должно соответствовать требованиям настоящих технических условий.
- 1.4.2 Покрытие труб и детадей должно быть сплощным, равномерным, без пропуской, вздутий, отслоений, расгрескивация, пузырей, посторонних включений.
- 1.4.3 Покрытие папосят на изделия в один слой. Допускается наиссение второго слоя при исправлении дефектов с соблюдением общей толщины покрытия не более 700 мкм.
- 1.4.4 Толишна отвержденного покрытия должна соответствовать рекомендациям производителя материала, но быть не менее 300 мкм. Допускаются пезначительные потеки (паплывы) толициной не более 700 мкм.
- 1.4.5 Толщина неотвержденного покрытия должна соответствовать рекомендациям производителя материала.
- 1.4.6 Показатели свойств внутреннего антикоррознонного покрытия должны соответстновать требованиям таблицы 1.

Таблица 1 Технические требования к внутреннему антикоррозионному нокрытию.

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
Внешний вид покрытия	Равномерное по- крытие без пропус- ков и видимых де- фектов	ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.407 (при периодических испытаниях)
Толщина покрытия	В соответствии с рекомендацией про- изводителя мате- риали	FOCT P 51694
Диэлектрическая силопиность покрытия. Отсутствие электрического пробоя при напряжении В/мкм, не менее	3.5	ASTM G62 (Приложение А)
Алгезионная прочность: а) методом X-образиого надреза, балл	4A-5A	АЅТМ D 3359, метод А (Приложение Б)
б) методом отрыва, МПа, не ниже	(4)	ИСО 4624 (Приложение В)

TV 1390-010-86695843-2011

Лист

11/12/01/01/01/01/01/01/12/01/1

Продолжение таблицы 1

Лист № докум.

Подп. Дата

Наименование показателя	Норма:	Метод непытаний
Прочисеть при обратном ударе на трубном об- разце с толициюй стенки 4 мм (диаметр бойка 20 мм, груз массой 2кг), Н·м, не менее: а) при температуре (20±2)*С	27	ИСО 6272. (Приложение Г)
б) при температуре минус (40±2)°С в) после испытаний на стойкость к термоста- рению при температуре выдержки (60±3)°С	Š.	
в течение 1000 ч г) после воздействия переменных температур (минус 60°C – плюс 40°C, количество циклов – 15)	3	
Отмосительное удлинение при разрыве сво- болной пленки при (20±2)°С, %, не менее	.4	ГОСТ 18299
Стойкость к истиранию на приборе Taber Abraser (абразивные колеса CS 17, с грузом массой 1000г) после 1000 циклов, мг. не более	160	ASTM D 4060 (Приложение Д)
Коэффициент соотношения емкостей покрытия при частотах 2 и 20 кГц, не менее	0.8	FOCT 9.409
Тангене угла диэлектрических потерь, не более	0,2	FOCT 9,409
Водопоглощение покрытия, %, не более, при температуре испытаний; (20±2)°С	3	FOCT 21513
(60±3)°C	6	
Стойкость к воздействию 3 % раствора NaCl при температурах испытаний (20±2)°С, (40±2)°С, (60±3)°С в течение 1000 ч:		ГОСТ 9.403 (метод 1)
— внешний вид покрытия	Охсутствие разру- шений. Допускает- ся изменение цвета и потеря блеска	FOCT 9.407
- адгезионная прочность методом X-образного надреза, балл, не ниже	3A	ASTM D 3359, метод А (Приложение Б)
– адгезионная прочность методом отрыва, МПа	Снижение не более 50% от неходного показателя	ИСО 4624 (Приложение В)
- относительное удлинение при разрыве, г.%	Спижение не более 50% от исходного показателя	FOCT 18299
 коэффициент соотношения емкостей при частотах 2 и 20 кГц, не менее 	0,7	FOCT 9.409
- тангенс угла диэлектрических потерь, не более	0.2	FOCT 9,409

TV 1390-010-86695843-2011

Продолжение таблицы 1

Лист Ледокум.

Поди.

Дата

Наименование показателя:	Норык	Метод нетаганий
Стойкость к воздействию сырой нефти при тем- пературе испытаний (60±3)°С в течение 1000 ч:		ГОСТ 9,403 (метод 1)
– писшний вид покрытия	Отсутствие разру- шений. Допускается изменение пвета и потеря блеска	FOCT 9.407
 адгезнонная прочность методом X-образного надреза, бала, не ниже 	3 %	ASTM D 3359, мегод А (Приложение Б)
 адгенновная прочность методом отрыва, Mila 	Сипжение не более 50% от исходиого показателя	ИСО 4624 (Приложение В)
- относительное удлинение при разрыве, к,%	Спижение не более 50% от исходного показателя	FOCT 18299
- твердость по Бухгольцу, усл. ед.	Спижение не более 30% от исходного показателя	ИСО 2815 (Приложение Е)
 коэффициент соотношения емкостей при частотах 2 и 20 кГп, не менее 	9.7	FOCT 9.409
- тангенс угла дизлектрических потерь, не более	0,2	FOCT 9,409
Стойкость к термостарению при температуре испытаний (60±3)°С в течение 1000 ч:		ИСО 3248 (Приложение Ж
— внешний вист покрытия	Отсутствие разру- шений, Допускается изменение цвета и потеря блеска	FOCT 9.407
- адгелионная прочность метолом X-образного напреза, балл, не ниже	3λ	ASTM D 3359, метод А (Приложение Б)
 адгезнопная прочность методом отрыва, МПа 	Снижение не более 50% от исходного показателя	ИСО 4624 (Приложение В)
 относительное удлинение при разрыве, є,% 	Снижение не более 50% от исходного показателя	TOCT 18299.
Автоклавный тест в 5% растворе NaCl + 0,5% CH ₃ COOH в присутствии H ₂ S (400 мг/л) в тече- ние 1000 ч при температуре испытаний (60±3)°C. Общее давление в автоклаве 30 атм.:		Стандарт NACE TM0187 (Приложение И)
— внешний вид покрытия	Отсутствие разру- шений, Допускает- ся изменение циста и потеря блеска	ГОСТ 9.407

TV 1390-010-86695843-2011

Лист

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
 адгезионная прочность методом X-образного надреза, бала, не ниже 	3Å-	ASTM D 3359, метод А (Приложение Б)
 адгезионная прочность методом отрыва, МПа 	Снижение не более 50% от исходного показателя	ИСО 4624 (Приложение В)
 коэффициент соотношения емкостей при частотах 2 и 20 кГи, не менее 	0.7	FOCT 9.409
- тангенс угла дизлектрических потерь, не более	0.2	FOCT 9,409
Стойкость к постоянной конденсации влаги в те- чение 480 ч:		ИСО 6270 (Призожение К)
– насшний вид покротия	Отсутствие разру- шений. Допускает- ся изменение цвета и потеря блеска	FOCT 9,407
-адгезионная прочность методом X-образного надрема, бала, не ниже	3Å,	ASTM D 3359, метод А (Приложение Б)
 адгезновная прочность методом отрыва, МПа 	Синжение не более 50% от исходного показателя	ИСО 4624 (Приложение В)
 коэффициент соотношения емкостей при часто- тах 2 и 20 кГп, ис менее 	9,7	FOCT 9,409
- типгене угла дизлектрических потерь, не более	0,2	FOCT 9,409
Стойкость к воздействию переменных температур (минус 60°С – илюс 40°С, количество циклов –15)		FOCT 27037
 внешний вид покрытия 	Отсутствие разру- шений. Допускает- ся изменение цвета и потеря блеска	1'OCT 9.407
 адгенионная прочность методом X-образного падреза, базаг, не ниже 	338,	ASTM D 3359, метод А (Приложение Б)
- адгезионная прочность методом отрыва, МПа	Спижение не более 50% от исходного показателя	ИСО 4624 (Приложение В)

1.5 Pexionin noxpramis

1.5.1 При наличии местных дефектов покрытия, выявленных при проведении антикоррозношьк работ (пропуски, места крепления образцов-свидетелей, участки контроля адгении), ремонт мест повреждений покрытия производится с использованием дакокрасочного материала основного покрытия.

основі	юго покрыт	HA,		
				Jin
ыч Лист	№ докум.	Поди. Дата	TY 1390-010-86695843-2011	9

- 1.5.2 Работы по ремонту мест повреждений покрытия проводит в соответствии с технолотической инструкцией, разработанной и утвержденией заводом в установлением порядке.
- 1.5.3 После отверждения покрытия в местах исправления дефектов, производится контроль по показателям свойств: внешний выд, дизлектрическая сплоициость, голимива.

1.6 Маркировка

- 1.6.1 На паружную или внутреннюю поверхность изделий с заводским покрытием в соответствии с требованиями ГОСТ 10692, ГОСТ 14192 и пормативно-технической документацией на изделий (в зависимости от сортамента и назначения изделий) инносится основная маркировка с дополнительными данными, включающими;
 - наименование завода-изготовителя и/или товарный знак,
 - ободивчение вида покрытия (ВП внутрениее покрытие);
 - номер настоящих технических условий;
 - номер партии изделий с покрытием (при наличии);
 - номер трубы с покрытием;
 - дату нанесения покрытия на изделие;
 - отметку ОТК о приемке продукции;
 - иную дополнительную информацию по усмотрению завода-изготовителя.
- 1.6.2 Маркировка может выполняться рукописным способом или по трафарету стойкой криской или стойким маркером, саможлеющимися ярлыками, клеймением, а также бирками и этикстками. Маркировка должна быть контрастирующей по цвету с покрытием. Способ напесения маркировки должен обеспечить се сохранность при транспортировании, хранении и проведении строительно-монтижных работ.

Нэм Лист № докум. Подп. Дата ТУ 1390-010-86695843-2011 10

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1.1 Требования безопасности при нанесении внутрениего покрытия должны соответствовать ГОСТ 12.3.002. Класс описности 3 по ГОСТ 12.1.007.
- 2.1.2 Работы по внутренней изолящии производятся в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3,005, «Правидами и нормами техники безопасности, пожарной безопасности и производетвенной санитарии для окрасочных цехов».
- 2.1.3 Производственные помещения, в которых выполняются работы по наиссению покрытия, должны быть оборудованы обменной приточно-вытяжной вентилящей с кратностью обмена не менее 5, обеспечивающей чистоту воздуха, в котором концентрация летучих токсических веществ не должна превышать ПДК согласно ГОСТ 12.1.005.
- 2.1.4 Места возможного выделення в воздух вредных неществ должны быть оборудованы местными вытяжными устройствами.
- 2.1.5 Для защиты от статического электричества технологическое оборудование должно быть задемлено согласно "Правилам ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей", М. Эвергонадат, 1990.
- 2.1.6 К антикоррозионным работам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедщие медицинское освидетельствование, обучение и инструктаж по технике безопасности в соответствии с ГОСТ 12.0.004.
- 2.1.7 Лица, имеющие заболевания дыхательных путей и сердца, к работе по наиссению лакокрасочных митериалов для внутреннего покрытия изделий не допускаются.
- 2.1.8 При выполнении работ по навесению защитного покрытия работающий персопал должен обеспечивается спецодеждой, спецобунью и средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.016 и ГОСТ 12.4.011.
- 2.1.9 Готовое внутреннее покрытие не является токсичным и не оказывает вредного воздействия на организм человека и окружающую среду.

Partie (White without the body of the Wildeline of

№ докум, Подп. Дата

ТУ 1390-010-86695843-2011

/Inc:

3 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 3.1 Контроль за предельно-допустимыми выбросами в атмосферу при нанесении внутреннего некрытия на основе высоковачких лакокрасочных материалов осуществляют согласно ГОСТ 17.2.3.02 и техническим данным на применяемый материал.
- 3.2 Недопустимо попадание компонентов материала или их смеси в канализацию, сточные воды, грунт. Отвержденный продукт можно утилизировать как гвердые эпоксидные синтегические материалы.
- 3.3 Специальных мероприятий для предупреждения преда окружающей среде, здаровью и генетическому фонду человека при испытании, хранении, транспортировании и эксплуатации изделий с внутренним покрытием не требуется.

4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Проверку качества и приемку труб и деталей с покрытием производит ОТК заводаизготовителя.
- 4.2 Изделия с покрытием предъявляются к приемке партиями и единичными изделиями. Партия состоит из изделий одного сортамента, одной марки стали, с внутрениим покрытием, наиссенным не более чем за одну рабочую смену с использованием дакокрасочных материалов одной марки.
- 4.3 На каждую партию изделий или единичное изделие с покрытием оформляется паспорт (сертификат качества) в соответствии с Приложением Л.
 - 4,4. Контроль качества покрытия включает:
 - входной контроль лакокрасочных материалов;
 - приемо-слаточные испытания;
 - периодические испытания.
- 4.5 Входной контроль дакокрасочных материалов осуществляет производитель работ. Контроль аключает проверку сопроводительной документации, осмотр транспортной тары и установление соответствия свойств материала требованиям, указанным в пормативно-технической документации на материал.
- 4.6 Приемо-сдаточные испытания проведят по методам, указациым в таблице 1 и разлеле 5.2 настоящих технически условий.
 - 4.6.1 Приемо-едаточные испытания включают:
 - контроль внешнего вида покрытия;
 - определение толщины покрытия;
 - измерение длины исизолированных торпов;
 - испытание покрытии на диолектрическую сплошность;
 - определение адгезии покрытия к металлической поверхности;
 - контроль маркировки изделия.
- 4.6.2 Приемо-слаточные испытания покрытия производится после отверждения покрытия согласно требованиям НД на лакокрасочный материал. Контроль степени высыхания выполняют в соответствии с ГОСТ 19007.
- 4.6.3 Внешний вид, толщину покрытия, длину свободных от покрытия концов, диэлектрическую сплонность покрытия контролируют на каждой трубе и приварной детали.

			_		Лист
II JING	У я докум.	Подп.	Дата	TY 1390-010-86695843-2011	13

При неудоваетворительных результатах алгезии покрытия к металлической поверхности проводят повторные испытания на удвоенном количестве образдов-свидетелей или удвоенном количестве изделий, взятых из той же партии. В случае неудоваетворительных результатов повторных испытаний проводится поштучиля едача изделий.

- 4.6.5 Трубы и детали, которые не соответствуют требованиям технических условий по результатам приемо-сдаточных испытаний, бракуются, отправлюются на ремонт или повторное напесение покрытия.
- 4.6.6 По требованию заказчика объем приемо-сдаточных испытаний может быть увеличен.
- 4.7 Периодические испытация проводят по методам, указанным в таблице 1 и разделе 5.3 настоящих технически условий.
- 4.7.1 При выполнении периодических испытаний показатели качества покрытия должны соответствовать требованиям таблицы 1. Периодические испытания определяют стойкость покрытия к воздействию различных условий эксплуатации.
 - 4.7.2 Периодические испытания проводят:
 - не реже одного раза в 2 годи;
 - при освоении технологии нанесения покрытия;
 - при изменении марки или поставщика лакокрасочных материалов;
 - при изменении основных параметров технологического процесса;
 - дополнительно по требованию потребителя.
- 4.7.3 Периодические испытания проводят на образнах-свидетелях в любой независимой аттестованной даборатории.
- 4.7.4 Образцами-свидетелями для испытаний являются окращенные металлические пластины или сегменты труб с покрытием, а также образцы свободной пленки покрытия. Размеры образцов указаны в Приложениях А-К и ГОСТ на методы испытаний.
- 4.7.5 Для проведения важдого испытания подготавливается не менее 3 образновсвидетелей. Подготовка поверхности и нанесение покрытия на образцы должны производиться с соблюдением технологических режимов, которые используются при окраске труб и приварных деталей.

	ici
ны Лист № докум. Поли Литр. ТУ 1390-010-86695843-2011	

4.7.6 Покрытие на обращах-свидетелях по толиние, висинему виду и дизлектрической силониюсти должно соответствовать требованиям настоящих технических условий.

Допускаются единичные отклонения толщины покрытия и меньшую сторону при условии, что средняя толщина покрытия не будет меньше заявленной. Превышение заявленной толщины не должно превышать 20%.

Обращы, имеющие дефекты покрытия, не испытываются.

- 4.7.7 Для испытаний покрытий на стойкость к воздействию жидких сред испытуемый материал напосится на лицевую, обратную стороны и кромки пластины. Допускается на обратную сторону и кромки пластии напосить другие дакокросочные материалы, которые обеспечивают защиту в течение всего срока испытаний.
- 4.7.8 Периодические испытания проводятся на обращах-свидетелях после волного отверждения поврытия согласно гребованиям нормативной документации на дакокрасочный материал и выдержки при температуре 15-30° С и относительной влажности не более 80% и течение не менее 7 суток.
- 4.7.9 При неудовлетворительных результатах периодических испытаний покрытия хотя бы по одному из показателей, по ланиому ноказателю проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов-свидетелей. При повторном получении отринательных результатом техпроцесс заводской изоляции изделий должен быть приостановлен до выясиения и устранения причин несоответствия покрытия техническим требованиям.

Лист Нас Лист № докум. Подп. Дата ТУ 1390-010-86695843-2011 15

5. МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ

- 5.1. Проведение технологического контроля
- 5.1.1 Проверку поступающих на покрытие труб и приварных деталей на соответствие требованиям НТД осуществляют по разработанной и утвержденной в установлением на заводе порядке технологической инструкции.
 - 5.1.2 Наличие жировых загрязнений на поверхности проверяют визуальным контролем.
- 5.1.3 Контроль качества абразивной очистки осуществляют по образцовым эталонам ISO 8501-1.
- 5.1.4 Шероховатость поверхности после абразивной обработки контролируют по ISO 8503-4 с номощью прибора «Elcometer 124», «Surftest SJ-301» или другим аналогичного типа.
- 5.1.5 Запыленность поверхности по количеству частиц пыли контролируют по образцовым эталоным ISO 8502-3.
- 5.1.6 Содержание солей на поверхности контролируют по ISO 8502-2 е помощью прибора «Едсотесте SCM 400» или другим анадогичного типа.
- 5.1.7 Влажность окружающего воздуха контролируют с помощью прибора «Еlcometer 319» или другим прибором аналогичного типа.
- 5.1.8 Температуру труб и приварных деталей перед абразивной обработкой и нанесеннем покрытия контролируют термопарой контактного типа с погрешностью измерения ± 1 0 C.
- 5.1.9 Качество внутренней поверхности труб и приварных деталей на наличие дефектов проверяют визуальным контролем.
- 5.1.10 Время между абразнаной обработкой поверхности и нанесением покрытия обеспечивается технологией производства. При остановках время контролируют с помощью часов любого типа.
 - Проведение контроля при приемо-сдаточных испытаниях.
- 5.2.1 Внешний вид покрытия при приемо-сдаточных испытаниях оценивают визуально на каждом изделии по ГОСТ 9.032 с использованием осветительных дами, установленных таким образом, чтобы все дефекты нокрытия были хорошо различимы.
- 5.2.2 Толщину отвержденного покрытия определяют по ГОСТ Р 51694 магнитным толщиномером. Измерсине толщины покрытия на грубах проводят с обоих концов. Замер толщины покрытия производится на расстоянии не менее 10мм от края покрытия.
- 5.2.3 Дижаектрическую сплошность покрытия определяют искровым дефектоскопом в соответствии с АЅТМ G 62. Диэлектрическую сплошность покрытия на трубе контролируют по всей длине.

Junca

Медокум.

Полп.

Дата

TY 1390-010-86695843-2011

Jluca

17

1107-65856998-010-0661-A.L

Histor

No докум.

Полп.

Дата

TV 1390-010-8665843-2011

- 5.3.15 Автоклавный тест проводят в 5% растворе NaCl + 0.5% СНЗСООН в присутствии FI2S (концентрация 400 мг/л) в течение 1000 ч, при общем давлении в автоклаве 30 итмосфер, температуре пецитаций (60±3)°С (стандарт NACE TM0187, приложение И).
- 5.3.16 Стойкость в камере влижнести при температуре испытаций (49±2)*С в течение 480 ч определяют по ИСО 6270 (приложение К).
- 5.3.17 Стойкость покрытия к воздействию переменных температур (минус 60°С плюс 40°С) определяют по ГОСТ 27037 путем выпержки образцов попеременно в морозильной камере и термошкафу.

Mos of the soft	
51 1	
TV 1300 000 95505842 3011	Лис

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- б.1 Транепортирование и хранение взолированных изделий должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10692.
- 6.2 Транспортирование изолированных изделий должно производиться в транспортировочной упаковке автомобильным, железнолорожным, речным и морским транспортом, оборудованным специальными приспособлениями, исключающими перемещение изделий и повреждение покрытия.
- 6.3 Транспортирование изделий должно производиться в соответствии с правилами перевольным на конкретном виде транспорта. Перевозка наделий железнодорожным транспортом должна осуществляться в соответствии с требованиями раздела «Трубы». Технических условий погрузки, крепления грузов МПС; ввтомобильным транспортом в соответствии с «Общими требованиями к переволке грузов автотранспортом».
- 6.4 Погрузочно-реагрузочные работы и хранение изделий должны производиться в условиях, предотвращающих механическое повреждение покрытия. Прямое использование стальных канатов, строи, способных принести к повреждению покрытия и торнов изделий, не допускостся.
- 6.5 При длительном хранении, более одного месяца, изделия с покрытием рекомендуется защищать от попадания влаги на внутренного поверхность.
- 6.6 На торцы труб по требованию Заказчика могут быть установлены заглушки для предупреждения попадания загрязнений на внутреннюю поверхность труб при транспортирования и хранении.

Лист Нем Лист № докум. Подп. Дата ТУ 1390-010-86695843-2011 19

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантированный срох хранения изолированных изделий при выполнении требований настоящих технических условий составляет не менее одного года с момента их отгрузки заводом-наготовителем.

Допускается применение изделий с защитным покрытием по истечении гарантированного срока хранения при условии, что защитное покрытие при повторных приемосдаточных испытаниях по показателям свойств пункта 4.6 отвечает требованиям настоящих технических условий.

- 7.2 Дефекты покрытия, возникшие от механических повреждений вследетьие нарушения норы и правил при транспортировке, складировании и монтаже изделий с покрытием, дефекты, возникшие из-за несоблюдения рекомендаций по хранению изделий с покрытием, не являются призилком заводского брака и ремонтируются в трассовых условиях по согласованной НД.
- 7,3. Гарантированный срок эксплуатации внутреннего аптикоррозионного покрытия зависит от защитного материала, а также параметров и состава транспортируемой среды.

приложение а

(справочное)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИЗЛЕКТРИЧЕСКОЙ СПЛОШНОСТИ ПОКРЫТИЯ

А.1 Общие положения

Метод предназначен для выявления возможной пористости полимерного покрытия, являющегося диэлектриком и нанесенного на стальную подложку, с использованием сканируюшего электрода высокого напряжения.

Пористость обнаруживается искрой, возникающей между стальной подложкой и электродом в дефектных местах покрытия, а также посредством звукового или светового сигнала дефектоскога при приложении напряжения, соответствующего толшине покрытия.

А.2 Анпаратура и материалы

Обращы с покрытием размером 150х70х4 мм (пормируется не жестко).

Электронскровой дефектоскоп Elcometer 236. Дианазон измерений от 0 до 15 кВт, погрешность ±0,1 кВт.

Магнитиый тольшиномер Elcometer 456, Дианазон измерений от 0 до 1500 мкм. погрешность ±3 %.

Липейка - 150 ГОСТ 427. Диапазон измерений от 0 до 150 мм, погрениюсть ±0,1 мм.

А.З Подготовка к испытаниям

До проведения испытаний на сплошность измеряют толщину покрытия с помощью магинтиого толщиномера.

С учетом толицины покрытия и требований (пункт 3 таблицы 1) рассчитывают необходимое тимение напряжения на электроле.

А.4 Проведение пепытаний

Устанавливают расчетное значение напряжения на приборе и проводят измерения дизлектрической сплошности по всей поверхности образца, отступив не менее чем 10 мм от его краев.

А.5 Обработка результатов испытаний

Покрытие считают удовлетворительным, если при расчетном значении напряжения (пункт 3 заблицы 1) пробой покрытия отсутствует.

Устанавливают расчетное значение напряжения на приборе и проводят измерения лизлек-

		Λ.5 Ο δρ <mark>αδ</mark> οτ	ка резул	њтатов исил	erannii.	
	ı	Іокрытне сч	иппот у	довлетворить	ельным, если при расчетном эшичении напряже	эния таб-
						CONTRACTOR STATE
- 8	mma	l moccoù noi	COLUMN O	OCVICTORS.		
а	mus	І пробой поі	фытия о	тсутствует.		
,,	nugs:	l mpoboli noi	фытни о	тсутствует.		- I
-1	nuna —	І пробой по	фытно о	тсутстнует.		Лис

приложение в

(справочнос)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ ПОКРЫТИЯ МЕТОДОМ Х-ОБРАЗНОГО НАДРЕЗА

Б.1 Общие положения

Метод X-образного надреза является качественным методом оценки адгезии лакокрасочного покрытия к металлической поверхности. Метод заключается в нанессний на покрытие X-образного надреза и визуальной оценке состояния надреза после отсланвания приклеснной к нему липкой ленты. Адгезия оценивается по шестибалльной системе.

Б.2 Аппаратура и материалы

Образцы с покрытием размером 150х70х4 мм (нормируется не жестко).

Режущий инструмент - острое летине, скальпель, нож.

Липкая ленти ппириной 25 мм.

Линейка - 150 ГОСТ 427. Дианазон измерений от 0 до 150 мм, погрениюсть ±0,1 мм.

Секундомер по ТУ 25-1894.003-90. Дианахон измерений от 0 до 60 с, погрешность ± 0.2 с.

Магнитный толщиномер типа Elcometer 456. Диапазон измерений от 0 до 1500 мкм, погрениюсть ± 3 %.

Б.З Проведение испытаций

Магнитным толщиномером измеряют толщину защитного покрытия не менее чем на трех участках поверхности образца по возможности в местах напесения X-образных надвезов.

На поверхности образца делают 2 надреза длиной от 40 до 60 мм с пересечением их в середине под углом 30-45°. Надрез до металла следует делать одним прямым равномерным движением.

Удаляют два полных круга линкой ленты, после чего отрезают полоску длиной не менее 75 мм. Помещают центр ленты на пересечение надрезов в направлении острого угла и плотно прижимают к поверхности. Один конец полоски оставляют непраклесиным. Не менее чем через 1 минуту после нанесения ленты удаляют ее, потянув за свободный конец.

Повторжот испытание в двух других местах на каждом образие.

Б.4 Обработка результатов непытаний

Осматривают поверхность покрытия с надрезами при хорошем освещении и проводят оценку адгезии по шестибалдыной шкале согласно таблице.

F						Jher
1.55	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TY 1390-010-86695843-2011	22

Б.4 Обработка результатов испытаний

Осматривают поверхность покрытия с надрезами при хорошем освещении и проводят оценку адтеми по шестибалльной шкале согласно таблице.

Таблица - Классификация адгезии методом Х-образного надреза

Классификация (баллы)	Описание поверхности зоны решетчатых надрегов
5/\	Отсутствие отслоения
4/\	Следы отслосния покрытия вдоль надрезов и в месте их пересечения
3A	Отслоение покрытия адоль надрезов не более 1,6 мм с каждой стороны
2A	Отельение покрытия адоль надрезов не более 3,2 мм с каждой стороны
1A	Отслоение покрытии от большей части поверхности X-образного пад- реза под липкой лентой
0A	Отелюение за пределами Х-образного надреза

За результат испытаних принимают значение адгезии в бадлах, соответствующее большинству соиналионня значений на всех испытуемых участках поверхности двух обращов. При этом расхождение между значениями не должно превышать 1 балл.

При расхождении значений адгезии, превышающем 1 балл, испытание повторяют на том же количестие образнов, и за окончательный результат принимают среднее округленное значение, полученное по четырем образнам.

Покрытие считают удовлетворительным, если значение адтезновной прочности соответствуют техническим требованиям (пункт 4 таблицы 1).

ı	lase	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 1390-010-86695843-2011	23
							Лист

приложение в

(cupanoquoe)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ ПОКРЫТИЯ МЕТОДОМ ОТРЫВА

В.1 Общие положения

Метод применяют для количественного определения величным адгении. Он основан на измерении минимального разрывного напряжения, необходимого для отделения или разрыва покрытия в направлении, перпендикулярном поверхности покрытия.

В.2 Анпаратура и материалы

Образцы с покрытием размером 150х70х4 мм.

Разрывная машина H10K-T. Дианазон измерений от 0 до 10 кH, погрениюсть ±1%.

Линейка - 150 ГОСТ 427. Дианазон измерений от 0 до 150 мм, погрениюсть ±0.1 мм.

Приспособление для отрыва – «грибок» с диаметром рабочей поверхности 20 мм, высота «грибка» составляет не менее половины диаметра.

Клей типа «ЗМ Scotch-Weld DP-460». Адгезновные свойства клея должны быть выше, чем у испытуемого покрытия.

Шлифовальная бумага по ГОСТ 6456.

Ацетон технический по ГОСТ 2768.

Режущее устройство для прорезывания покрытия до металла вокруг приклеенного «грибка».

В.З Полготовка к испытанцю

Для повышения адгезии клеевого соединения поверхности покрытия в месте прикленкапия «грибка» и поверхности «грибка» придают шероховатость шлифовальной бумагой и обезжиривают ацетоном.

Подготавливают и наносят клей согласно инструкции изготовителя. Необходимо испольтовать минимальное количество клея для обеспечения связи между покрытием и «грибком». Клей наносят ровным слоем на свежеочищенную и обезжиренную поверхность «грибка», затем прижимают грибок к покрытию и выдерживают до отверждения клея. После высыхания клеевого соединения режущим инструментом прорезают покрытие до металла вохруг «грибка».

Ме докум.

Подп.

Дата

TV 1390-010-86695843-2011

Jiner 24

В.4 Проведение испытаний

Образен с наклесниым «грибком» помещают в зажимы разрывной манины. Необходимо следить, чтобы динии приложения нагрузки была перпендикулярна поверхности образца и совпадала с продольной осью испытательного «грибка». Испытание проводят при постоянной скорости перемещения захвата «грибка», увеличиная нагрузку со скоростью не более 1 Mtla/c.

При отрыве «грибка» фиксируют значение разрушающей нагрузки и разрушающего напряжения.

Поверхность покрытия в месте отрыва «грибка» и поверхность «грибка» осматривают, отмечая характер разрушения.

В.5 Обработка результатов испытаний

Разрушающее напряжение Р. Па, для каждого определения вычисляется по формуле

$$P = \frac{F}{S}.$$

гле - Г - разрушающая нагрузка, И;

S - шющить рабочей поверхности «грибка», м².

При обработке всех полученных данных максимальное и минимальное значение адгелионной прочности отбрасывают, после чего производится расчет среднего арифметического значения по всем оставленным показателям.

Фиксируют характер разрущения в процентах от общей плошади «грябка»;

- А/В адгетнопный отрыв между подложкой и первым слоем покрытия;
- В когезионный отрыв по первому слою покрытия;
- В/С адгезнопный отрыв между первым и вторым слосм покрытия;
- -/Y адгезновный отрыв между последним слоем покрытия и клеем;
- Y когезношний отрым по клею;
- Y/Z адгезнонный отрыв между клеем и «грибком».

Покрытие считают удовлетворительным, если значения адгелионной прочности и характер отрыва соответствуют техническим требованиям (пункт 4 таблицы 1).

ъ Лист № докум. Подп. Дата

TV 1390-010-86695843-2011

Лист 25

приложение г

(справочное)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ОБРАТНОМ УДАРЕ

Г.1 Общие положения

Сущность метода заключается в определении минимальной эпергии удара, необходимой для разрушения полимерного покрытия, нанесенного на внутреннюю поверхность трубного образца:

- при температуре (20±2)°С;
- при температуре минус (40±2)°С после выдержки образца и камере холода не менее 3 ч;
- при температуре (20±2)°С после термостарення при температуре выдержки (60±3)°С в течение 1000 ч;
- после воздействия переменных температур минус $(60\pm3)^{\circ}$ C плюс $(40\pm2)^{\circ}$ C, количество циклов –15.

Г.2 Аппаратура и материалы

Сегменты стальной трубы: О 159 мм размером ДхIIIхВ 100х60 мм (пормируется не жестко) толщиной 4 мм с внутренним похрытием.

Прибор для определения прочности пленки при ударе Elcometer 1615 или аналогичный. Диаметр бойка (20,0±0,3) мм, груз массой (2,000±0,001) кг.

Камера инэкотемпературная, обеспечивающая поддержание температуры с точностью±2°С. Термошкаф, обеспечивающий поддержание температуры с точностью ±2°С.

Искровой дефектоской постоянного тока Eleometer 236 или аналогичный с точностью ±0.5% (0.2кВ).

Г.3 Подготовка к исиытанию

Боек устанавливается на высоту, при которой обеспечивается энергия удара, соответствующая требованиям. Освобожденный боек падает перпендикулярно наружной поверхности образца и производит удар.

Г.4 Проведение испытания

На образнах следует производить удары по верхней образующей трубного сегмента с шагом не менее 20 мм. Испытаниям подвергается не менее 3-х образцов.

В месте удара на обратной стороне образца искровым дефектоскопом контролируют сплошность покрытия:

Г.5 Обработка результатов непытаний

Энергию удара А. Н·м (Н=кг-м/с²), вычисляют по формуле:

$$A = M \cdot g \cdot H$$
.

тде: М - масса бойка, кт.

g - ускорение свободного падения, м/с²;

Н - высота падения бойка, м.

Поврытие считают удовлетворительным, если прочность при обратном ударе соответствует техническим требованиям (пункт5 таблицы 1).

					JI
the Juca	№ докум.	Подп.	Дата	15 1390-010-86695843-2011	

приложение д

(справочное)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ ПОКРЫТИЯ К ИСТИРАНИЮ

Л.1 Общие положения

Сущность метода состоит в определении потери массы покрытия при воздействии абразивных резиновых колес, находящихся под нагрузкой. Колеса, установленные в образниной манине, вращаются в вертикальной плоскости, соприкасаясь с образцом, который вращается в горизонтальной изоскости.

Л.2 Аппаратура и материалы

Металлические образилы с покрытием размером 100х100 мм (пормируется не жестко) с отверстием в центре Ø 8 мм.

Машина абразниная Taber Abraser.

Абразивные резиновые колеса CS 17.

Грузы для получения нагрузки 1000г.

Абразивные диски для восстановления поверхности колес.

Пьетеотеос.

Весы с точностью измерения ±0.001 г.

ДЗ Подготовка к испытанию

Испытання проводят на трех обращах.

Перед испытанием определяют вес образца.

В приборе устанавникают абразивные колеса и нагрузку на них.

Устанавливают уровень отсоса от 50% до 100%

Устанавливают количество циклов вращения - 1000.

Д.4 Проведение испытания

Помещают в абразивную машниу образец с покрытием.

Включают абразивную машину вместе с пылеотсосом:

Через заданное количество циклов прибор отключается. Образец синмают с абразивной машиния, удаляют с него остатки абразивной шали и взвещивают.

Д.5 Обработка результатов испытаний:

Результат испытания выражиется в виде фактора износа, определяемого потерей массы покрытия в ме на 1000 циклов испытания.

Потерю массы М, мг, вычисляют по формуле:

$$M = M_0 - M_1$$

где Ма - вес образца с покрытием до испытаний, ми;

Мь - вес образна с покрытием после испытаний, мг.

По результатам вычислений определяют срединою потерю массы для трех образцов.

77	TY 1390-010-86695843-2011	ата	Поди. Д	Ne докум.	Jiner	l fası
House						
						1

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРДОСТИ ПОКРЫТИЯ ПО БУХГОЛЬЦУ

Е.1 Общие положения

Метод заключается во вдавливании в покрытие индентора прибора Бухгольца с последующей оценкой длины вдавливания, которая служит характеристикой остаточной деформации покрытия. Сопротивление вдавливанию выражается в виде функции обратной величицы длины вдавливания.

Е.2 Аппаратура и материалы

Обранцы с покрытием размером 150х70х4 мм (пормируется не жестко).

Магнитный толшиномер Elcometer 456. Диапазон измерений от 0 до 1500 мкм, погрешность ±3 %.

Прибор Бухгольца. Угол заточки фрезы индентора $(60\pm2)^\circ$, ширина фрезы $(5,0\pm0,1)$ мм, диаметр фрезы $(30,0\pm0,1)$ мм, вес прибора (1000 ± 5) г.

Оптическая лупа с 10-кратным увеличением. Диапазон измерений от 0 до 15 мм, погрешность ±0,1 мм.

Секундомер. Дианазон измерений от 0 до 60 с, погрениюсть ±0.2 с.

Е.З Проведение испытаний

Образец покрытием вверх помещают на плоскую и твердую горизонтальную поверхность. В зоне измерения твердости предварительно определяют голивну покрытия.

Прибор Бухгольна медленно, не наклония и не допуская движений в горизоптальной плоскости, опускают парадлельно плоскости образца на покрытие таким образом, чтобы, прежле всего, пришли и соприкосновение с поверхностью образца опоры прибора, а затем осторожпо должен опускаться индентор до соприкосновения с покрытием. Оставляют индентор в этом положении в течение 30 секунд и осторожно снимают, сначала поднимая индентор, а затем опоры прибора.

После удаления прибора с помощью оптической дуны измеряют длину вдавливания на покрытии. Выподняют пять измерений на различных частях покрытия.

Е.4 Обработка результатов непытаний

Определяют среднее арифметическое всех измеренных показателей на каждом образце.

Сопротивление вдавливанию В рассчитывают по формуле:

B = 100/L

гле – L -длина властивника, мм.

Покрытие считают удовлетворительным, если спижение сопротивления вдавливанию соответствует техническим требованиям таблицы 1.

175	Лист	№ докум.	Hogn.	Дата	TY 1390-010-86695843-2011

приложение ж

(справочное)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ ПОКРЫТИЯ К ТЕРМОСТАРЕНИЮ

Ж.1 Общие положения.

Сущность метода заключается в определении способности покрытия сохранять свои физико-механические свойства, после выдержки при температуре плюс (60±3)°С в течение 1000 ч.

Ж.2 Аппаратура и материалы

Метадлические обрании с покрытием размером 150х 70мм (вюрмируется не жестко).

Сегменты стальной трубы Ø 159 мм размером 100х60 мм (нормируется не жестко) толшиной 4 мм с инутренним покрытием.

Шкай электронагревательный, обеспечивающий подвержание температуры с точностью £3°С.

Ж.З Полготовка к испытанию

Перед испытаниями образцы с покрытием выдерживают в течение не менее 1 суток при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%.

Образцы каждого вида в количестве не менее 3-х шт. помещают в электронагревательный шкаф с температурой (60±3)°С.

Ж.4 Проведение вепътания

Продолжительность испытаний обращов при температурс (60±3)°C составляет 1000ч. По окончании испытаний образцы извлекают из шкифа.

Ж.5 Обработка результатов испытаций

После испытання на образыях определяют:

- висиний вид;
- адгезновную прочность методом X-образного надреза;
- адтелновную прочность методом отрыва.
- прочность при обратном ударе.

Изменения свойств покрытия, находящегося на расстоянии менее 10 мм от края образца, не учитывают.

Адгезионную прочность определяют через 24 ч после извлечения образцов из электронагревательного шкифа.

Покрытие считают удовлетнорительным, если свойства покрытия после испытаний соответствуют техническим требованиям таблицы 1.

	T-	Лист	№ докум.	Поди.	Дата	ТУ 1390-010-86695843-2011	29	
							Jiner	
					Т		F	ı
	1							ı
	2 3.000000000000000000000000000000000000							ı
******	1							L

приложение и

(справочное)

АВТОКЛАВНЫЙ ТЕСТ

И.1 Общие положения

Сущность метода заключается и испытании внутреннего антикоррозновного покрытия на стойкость в агрессивной среде, содержащей сероводород, при определенных температуре и давлении посредством применения автоклавной установки или другого аналогичного оборудования.

И.2 Аппаратура и материалы

Метачлические обращы с покрытием размером 150х70мм (пормируется не жестко).

Автоклавная установка (далее - автоклав).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Натрий элористый квальфикации ХЧ по ГОСТ 4233.

Сероводород,

Двуокись углерода по ГОСТ 8050.

Кислота ужеуеныя по ГОСТ 61.

Азот по ГОСТ 9293.

Допускается проведение испытаний в трубе с заглушками, заполненной испытательной агрессивной средой под давлением на специальном стенде, предусматривающем контрольдавления и температуры.

Для удержания испытуемых образнов в зафиксированном состоянии используют приспособление для установки образцов, изготовленное из материала, инертиото к испытательной среде.

Допускается применение реактивов, изготовленных по другим нормативным документам, по качеству не ниже указанных.

И.З Подготовка к испытацию

Перед испытаниями образцы с покрытием выдерживают в течение не менее 1 суток при температуре $(20\pm2)^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха $(65\pm5)\%$.

Образцы в количестве не менее 3 шт. помещают в автоклав на специальных приспособлениях.

Испытация проводят в следующих условиях

		 5% pac 	твор NaC	'I + 0,5% CH	COOH, содержащий H_2S_1 и количестве 400 мг	/л;
		- общее		J	— 30 атмосфер;	
						Лис
h.,	Juci	№ докум.	Hean:	Лата	TY 1390-010-86695843-2011	30

температура испытаний (60±3)°С.

Для приготовления водных растворов солей и кислот используют: дистиштированную воду, уксусную кислоту и хлористый натрий.

И.4 Проведение испытаний

Образны полностью погружают в модельную среду.

Для создания рабочего давления используют инергный газ (азот), а также газы, входящие в многокомпонентную испытательную среду (H_2S , CO_2).

Автоклан нагрежают до температуры (60±3)°С и течение 4-х часов.

Фиксируют время начала велытаний.

Выдерживают образны в автоклаве при температуре (60±3)°C и течение 1000 ч.

По окончинии испытаний давление снижают до атмосферного, затем автоклав охлаждают естественным путем, продувают азотом не менее 0,5 ч, после чего извлекают образцы.

Образны промывают проточной водой и высушивают салфетками.

И.5 Обработка результатов испытаций

После испытания на образнах определяют:

инешний вид;

Ме докум.

Поли.

Лата

- адгезновную прочность методом X-образного надреза;
- адгезноштую прочность методом отрыва;
- комффициент соотношения емкостей при частотах 2 и 20 кГи;
- таятене угла диолектрических потеры;
- состояние металлической поверхности под покрытием.

Изменения свойств покрытия, находящегося на расстоянии менее 10 мм от края образца, не учитывают.

Адгелионную прочность определяют через 24 ч после извлечения образцов из модельной среды. После определения адгезионной прочности методом отрыва отмечают надичие поделойной корролии в месте отрыва.

Коэффициент поотношения емкостей при частотах 2 и 20 кГ и и тангене угла дизлектрических потерь определяют сразу же после выемки образнов из модельной среды.

Покрытие считают удовлетворительным, если свойства покрытия после испытаний соответствуют техническим требованиям габлицы 1.

Me Made Mobiles a done . Bear and M

приложение к

(справочное)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ ПОКРЫТИЯ К ПОСТОЯННОЙ КОНДЕНСАЦИИ ВЛАГИ

К.1 Общие положения

Метод заключается в воздействии на обращы постоянно конденсирующейся влаги при (40 ± 3) °C и относительной влажности воздуха от 95 % до 98 % в течение задациого времени и последующем определении изменения свойств покрытия.

К.2 Аппаратура и материалы

Образны с покрытием размером 150х70х4 мм (пормируется не жестко).

Камера влажности Eleometer. Диапазон измерений температуры от 25 °C до 50 °C, погрешность ±3 °C. Влажность (97±3) %.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Бумага фильтровальная по ГОСТ 12026.

К.3 Проведение испытаний

Образцы с покрытием в количестве не менее 3-х шт, помещают в камеру влажности при температуре (40 ± 3) °C и относительной влажности воздуха (97 ± 3) % и выдерживают в течение 480 ч. По окончании испытаний образцы извлекают из камеры влажности и высушивают фильтровальной бумагой.

КА Обработка результатов испытаний

После испытання на образцах определяют:

- инсилий вид;
- адтезнонную прочность методом X-образного надреза;
- адгезнонную прочность методом отрыва;
- коэффициент соотношения емкостей и тангенса угла диэлектрических потерь при 2 кГи и 20 кГц.

Значения коэффициента соотношения емкостей и тамгенса угла диэлектрических потерь определяют сразу после окончания испытания (ГОСТ 9.409).

Определение адтегионной прочности проводят не рансе чем через 24 час после окончания испытания. После определения адтемнонной прочности методом отрыва «грибка» отмечают наличие подслойной корромии в месте отрыва.

Покрытие считают удоблетворительным, если вышеприведенные показатели соответствуют техническим требованиям таблицы 1.

			7	١	۹	ı
			ì	١	١	ı
		٤			١	١
	Š	8				١
		ŝ				١
		8				
		8				-
						-
					4	-
						The second division in the last
						AND PERSONAL PROPERTY.
						The state of the s

приложение л

(рекомендуемое)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

НА ИЗДЕЛНЯ С ВНУТРЕННИМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

	teromanne n (2003) na termi	е изделия				
пд	на изделие					
Annas	аской номер изделия (па	(FOCT.	ТУ)			
	кльзуемые изоляциони					
	иснование материала	Номер партин	Номер и дата сертификата	Дата иннесения		
Свел	ения о контроле качест	iá nokplatica				
Ne n/n			Зидчения			
1	Висший вид	XXXXXXX				
2	Толинию покрытия, м			XXX (XX)		
3	Дизлектрическая спас			X		
4	Адрезия покрытия к с	гали, балл (МПа) ых конценых участков,		X XX		
			Contract to the contract of th	255		
Покр	матие соответствует тре	бованиям настоящих ТУ	/ 1390-008-86695843-2	Ull		
Koiri	матие соответствует тре гролер ОТК		/ 1390-008-86695843-2	OI I		
Koiri	гролер ОТК		/ 1390-008-86695843-2	ON I		

Жедокум.

Поли.

Дита

Ссылочные пормятивные документы

В настоящих технических условиях использования остатки на следующие стандарты и другие нормативные документы:

другие пормативные документы:			
Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраз- дела, нумкта, подпунк- та, перечисления, при- дожения, разрабаты- ваемого документа, в котором дана сеылка		
ГОСТ 9.010-80 ЕСЗКС. Воздух ежатый для распыления ликокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля	1.2.6		
ГОСТ 9,032 -74 ЕСЗКС. Покрытия дакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	1.4.6; 5.2.1		
ГОСТ 9.403-80 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	1.4.6; 5.3.11; 5.3.12		
ГОСТ 9,407-84 ЕСЗКС. Покрытия дакокрасочные. Метод оценки внешнего види	1.4.6; 5.3.1		
ГОСТ 9.409-88 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов	146; 53.10		
ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда	2.1.6		
ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	2.1.3		
ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общис требования безопасности	2.1.1		
ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требова- ния безопасности	2.1.8		
ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безо- пасности	2.1.2		
ГОСТ 12.3.016-87 ССБТ. Работы антикоррозновные. Требования безо- насности	2.1.8		
ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требо- вания и классификация	2.1,8		
ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	3.1		
ГОСТ 61-75 Реактивы Кислота уксусная. Технические условия.	Приложение И		
ГОСТ 427-75 Липейки измерительные металлические. Технические условия	5.2.4; Приложения А. Б. I		
ГОСТ 2768-84 Ацетон технический. Технические условия.	Приложение В		
ГОСТ 6456-82 Шкурка шпифовальная бумажная. Технические условия.	Приложение В		
ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия,	Приложения И. К		
ГОСТ 8050-85. Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия.	Приложение И		
ГОСТ 9293-74. Азот газообразный и жидкий. Технические условия	Приложение И		
ГОСТ 10692-80 Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хрансине			
ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямощовные, Технические требования.	Вводная часть.		
ГОСТ 10692-80 Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаконка, транспортирование и хранение	1.6.1		

TV 1390-010-86695843-2011

Лист

Обозначение документа, на который дана ссыдка	Номер раздела, подраз- жела, пункта, подпунк- ча, перечисления, при- ложения, разрабаты- ваемого документа, в котором дана ссылка		
ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов	1.7.1		
ГОСТ 18299 Материалы лакокрасочные. Методы определения предела-			
прочности при растяжении, относительного удлинения при растяжении	1.4.6; 53.7		
ГОСТ 19007- 73 Материалы лакокрасочные. Методы определения степени высыхания	4.6.2		
ГОСТ 20295-85 Трубы стальные сварные для магнетральных газопеф-	7/1/06		
гепроводов. Технические условия.	1.1.1		
ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения дакокрасочной пленкой.	1.4.6; 5.3.9		
ГОСТ 27037-86 Материалы лакокрасочные. Метод определения устой- чивости к воздействию переменных температур	1.4.6: 5.3.17		
ГОСТ Р 51164 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требо- вания к защите от коррозии.	Вводная часть		
ГОСТ Р 51694-2000 Мятериалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия	1.4.6; 5.2.2; 5.3.2		
ISO 2815:2003 Лаки и краски. Испытание на вдавливание по Бухгольцу	1.4.6; 5: 3.13 Приложение Е		
SO3248:1998 Лаки и краски, Метод определения теплового воздействия	1.4.6; 5.3.14 Приложение Ж		
ISO 4624 - 2002 Лаки и краски. Определение адгезни методом отрыва	1.4.6; 5.3.4 Приложение В		
ИСО 6270-1:2005 Краски и лаки. Определение корролионной стойкости во влажной среде. Часть 1. Непрерывная конденсации	1.4.6; 5.3.16		
ISO 6272-1-2002 Краски и лаки. Испытание на ускоренную деформацию (ударная прочность). Часть 1. Испытание методом надавощего груза, идентификатор большой площади.	1.4.6; 5.3.6 Приложение Г		
ISO 8501-1:2007. Подготовка стальной основы перед панесением красок и подобных покрытий. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часты). Степень ржавости и степени подготовки непокрытой стальной основы после полного удаления прежних покрытий	1,23; 5,13; 5,1,4		
ISO 8502-2:2005. Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 2. Испытания на наличие хлоридов на очищенной поверхности	1.2.7; 3.1.6		
ISO 8502-3:1992. Подготовка стальной основы перед навесением красок и подобных покрытий. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 3. Оценка запыленности стальной поверхности, подготовленной к окраниванию. Метод применения липкой ленты	1.2.4; 5.1,5		
ISO 8503-4:1988. Подготовка стальной основы перед напесением красок и подобных покрытий. Характеристики пероховатости стальной поверхности, очищенной пескоструйным способом. Часть 4. Метод калибровки компараторов профиля поверхности ISO и определение профиля поверхности с применением измерительного прибора с механической записью	1.2.3; 5.1.4		
ASTM D 3359:2009 Стандартные методы испытаний методом клейкой ленты при измерении силы адгезии	1.4.6; 5.2.5; 5.3.4		

Номер раздели, подрагаделя, вузыкта, поречисления, папримета, подпримета, подпримета, подпримета, посторым дана ссылка в изно- 1.4.6; 5.2.3; 5.3.3; перных 1.4.6; 5.2.3; 5.3.3;
1.4.6; 5.3.8 прево- 1.4.6; 5.2.3; 5.3.3; терных
преикт- 1.4.6; 5.2.3; 5.3.3; терных
1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

-	u Jine	т Индокум.	Hean.	Дата	TY 1390-010-86695843-2011	36
			-			Jine
-	-		T			

MA Member Thates withour items with MA Member without without

1107-69856998-010-0661 A.L.

Хе докум.

Поди.

Дата

Лист регистрации изменений

Huse.	Номера листов (страниц)			Beero		Входиций	Hoa-	Дhn	
	наме- пенных	иых таменен-	новых	аннули- рованных	листов (страниц) в докум	докумен- та	№ сопрово- дительного документа и дата	mica	
					300				
					20000				

TV 1390-010-86695843-2011

37