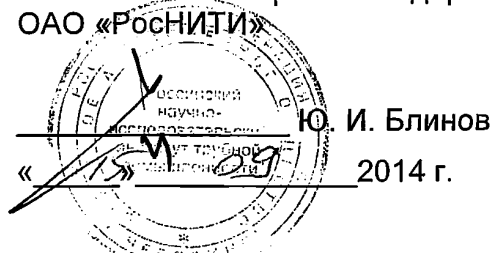


ОКП 13 9000

Группа В 62

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя ТК 357
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»
Заместитель генерального директора
ОАО «РосНИТИ»



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 102-1420 ММ
С НАРУЖНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ
НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3Р-37-2000

Изменение №1

Держатель подлинника – ОАО «РосНИТИ»

Срок введения с 15.09.2014

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор



А.Н. Зайцев
2014 г.

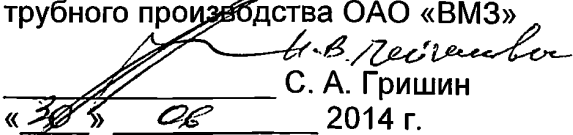
РАЗРАБОТАНО

Директор инженерно-технологического
центра ОАО «ВМЗ»

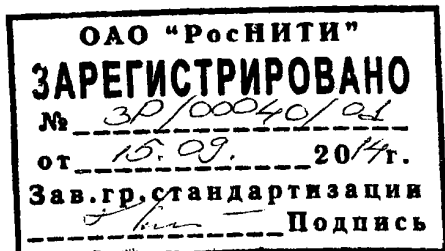


П. П. Степанов
2014 г.

Начальник управления по технологии
трубного производства ОАО «ВМЗ»



2014 г.



1 Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящие технические условия распространяются на трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 102 до 1420 мм с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полиэтилена, предназначенные для строительства магистральных и промысловых трубопроводов и отводов от них, межпоселковых газопроводов, городских газовых и водопроводных сетей».

2 Раздел 1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 102 до 1420 мм с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полиэтилена должны соответствовать требованиям настоящих технических условий».

3 Пункт 1.1.1 изложить в новой редакции:

«1.1.1 Покрытие наносят на стальные электросварные прямошовные трубы диаметром от 102 до 1420 мм, отвечающие требованиям ГОСТ 3262, ГОСТ 10704, ГОСТ 10705, ГОСТ 20295, ТУ 14-3-1399, ТУ 14-3-1573 или другой нормативной документации, утвержденной в установленном порядке и согласованной с заказчиком».

4 Пункт 1.2.2 изложить в новой редакции:

«1.2.2 Трехслойное полиэтиленовое покрытие должно иметь следующую конструкцию:

-грунтовочный слой на основе жидких или порошковых термореактивных композиций толщиной 70-200 мкм;

-адгезионный слой на основе термоплавких полимерных композиций толщиной не менее 250 мкм;

-наружный слой на основе термосветостабилизированного полиэтилена, толщина полиэтиленового слоя должна быть достаточной для обеспечения требований к общей толщине покрытия в соответствии с таблицей 1».

5 Пункт 1.2.3 изложить в новой редакции:

«1.2.3 Двухслойное полиэтиленовое покрытие должно иметь следующую конструкцию:

-адгезионный слой на основе термоплавких полимерных композиций толщиной не менее 250 мкм;

-наружный слой на основе термосветостабилизированного полиэтилена, толщина полиэтиленового слоя должна быть достаточной для обеспечения требований к общей толщине покрытия в соответствии с таблицей 1».

6 Пункт 1.2.9. Таблица 2. Показатели 10 и 11 изложить в новой редакции:

10 Снижение относительного удлинения отслоенного покрытия после 500 ч экспонирования в камере искусственной светопогоды при интенсивности излучения 120 Вт/м ² , %, не более	30
11 Снижение показателя текучести расплава после испытания на гибостойкость, %, не более	20

7 Пункт 5.4. Третий абзац изложить в новой редакции:

«- периодические испытания проводятся не реже одного раза в год».

8 Пункт 5.4.1.2. Пятое перечисление изложить в новой редакции:

«- определение толщины покрытия (п.3 таблица 2) осуществляется не менее чем на 10 % труб от партии, не менее чем в трех сечениях по длине трубы и в четырех точках каждого сечения на каждой трубе;»

9 Пункт 5.4.5. Восьмое перечисление изложить в новой редакции:

«- определение стойкости покрытия к воздействию УФ радиации при интенсивности излучения 120 Вт/м² в течение 500 ч (п.10 таблица 2);».

девятое перечисление изложить в новой редакции:

«- определение снижения показателя текучести расплава после испытания на гибкостойкость (п.11 таблица 2);».

10 Пункт 5.4.6 изложить в новой редакции:

«5.4.6 Периодические испытания проводятся заводом-изготовителем или специализированной организацией при освоении технологии заводской изоляции труб, при изменении марки изоляционных материалов и поставщиков материалов, при изменении основных параметров технологического процесса, но не реже одного раза в год. Периодические испытания могут проводиться также дополнительно по требованию заказчика».

11 Пункт 6.12 изложить в новой редакции:

«6.12 Стойкость покрытия к воздействию УФ радиации (п.10 таблица 2) определяют после выдержки в камере искусственной светопогоды в течение 500 ч при одновременном воздействии УФ-облучения при интенсивности излучения 120 Вт/м², нагрева и влажности по изменению относительного удлинения при разрыве в сравнении с исходным значением. Испытания проводят в соответствии с приложением Д 1 настоящих технических условий».

12 Пункт 6.13 изложить в новой редакции:

«6.13 Гибкостойкость покрытия (п.11 таблица 2) определяют по методу 2 ГОСТ 9.049. Образцы выдерживают в среде не менее 278 суток. Показатель текучести расплава полиэтилена до и после выдержки определяют по ГОСТ 11645. Гибкостойкость покрытия оценивают по изменению показателя текучести расплава в процентах от исходного значения. Допускается осуществлять оценку гибкостойкости покрытия по ISO 846 или ASTM G 21».

13 Приложение Б. Пункт Б.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Испытание проводится на трубах с заводским полиэтиленовым покрытием при температуре (20+5) °С на трех участках, отстоящих друг от друга на расстоянии не менее 100 мм (рекомендуется проводить испытания на концевых участках трубы, подлежащих последующей зачистке)».

14 Дополнить приложение Д 1.

15 Приложение И изложить в новой редакции.

Руководитель ПК 1 ТК 357
«Стальные и чугунные
трубы и баллоны»,
Зав. группой стандартизации
ОАО «РосНИТИ»

ЭКСПЕРТИЗА

А.А. Каяткина
«12» 09 2014г.

Приложение Д 1
(обязательное)

**Метод определения устойчивости
покрытия к воздействию УФ-излучения**

Д 1.1 Назначение метода

Метод предназначен для оценки стойкости полиэтиленового слоя покрытия к старению под воздействием УФ-излучения, нагрева и влажности.

Д 1.2 Требования к образцам и вспомогательные устройства

Д 1.2.1 Для проведения испытаний отбирают не менее пяти образцов полиэтиленового слоя, изготовленных по 6.14.

Д 1.2.2 Для испытаний используют следующие устройства, материалы и оборудование:

- камера искусственной светопогоды (везерометр);
- ксеноновая лампа;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Д 1.3 Подготовка к испытанию

Образцы закрепляют в зажимах таким образом, чтобы внешняя сторона образца была доступна облучению. Образцы помещают в камеру для испытаний, задают параметры экспонирования (мощность потока излучения, температуру стандартной чёрной панели, температуру в камере, влажность в камере, цикличность орошения) согласно таблице Д 1.1 и начинают испытание.

Т а б л и ц а Д 1.1

Параметр экспонирования	Значение параметра
Мощность потока излучения в УФ области спектра (от 300 до 400 нм), Вт/м ²	120±2
Температура в камере, °С	38±3
Температура стандартной чёрной панели (температура на уровне образцов), °С	65±3
Относительная влажность в камере, %	65±5
Продолжительность орошения, мин	18,0±0,5
Продолжительность промежутка времени без орошения, мин	102,0±0,5

Д 1.4 Проведение испытаний

Испытания проводят в аппарате искусственной светопогоды при одновременном воздействии УФ-облучения, нагрева и влажности в непрерывном режиме.

В качестве источника излучения используют ксеноновую лампу, свет которой, проходя через установленные фильтры, приобретает спектральное распределение, наиболее близкое к дневному солнечному свету в УФ (длина волны от 300 до 400 нм) и видимом (от 400 до 800 нм) диапазоне.

Испытания проводят в соответствии с ISO 4892-1 и ISO 4892-2.

Образцы выдерживают в аппарате искусственной светотепогоды в течение 500 ч. В процессе испытания следят за уровнем дистиллированной воды в баке, которая используется для орошения и подаётся в испытательную камеру.

По окончании испытаний образцы выдерживают при температуре (20 ± 5) °С и относительной влажности воздуха от 30 % до 80 % в течение не менее 24 ч.

Д 1.5 Обработка результатов испытаний

Стойкость покрытия к УФ-облучению оценивают по снижению относительного удлинения при разрыве полиэтиленового слоя, рассчитанному в процентах от исходного значения. Относительное удлинение при разрыве до и после облучения определяют по 6.14.

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ документов,
на которые имеются ссылки в настоящих технических условиях

Обозначение документа	Номер пункта, в котором дана ссылка
ГОСТ 9.049-91	6.13
ГОСТ 9.402-2004	1.1.5
ГОСТ 9.602-2005	1.2.1, таблица 1
ГОСТ 12.1.005-88	3.3, 3.5, 3.6
ГОСТ 12.3.002-75	3.1
ГОСТ 17.2.3.02-78	4.1
ГОСТ 166-89	Приложение В, Приложение Г
ГОСТ 427-75	6.1
ГОСТ 3262-75	1.1.1
ГОСТ 6709-72	Приложение Д 1
ГОСТ 10692-80	2.1, 7.2
ГОСТ 10704-91	1.1.1
ГОСТ 10705-80	1.1.1
ГОСТ 11262-80	Приложение Е
ГОСТ 11645-73	6.13
ГОСТ 13518-68	Приложение Д
ГОСТ 14192-96	2.1
ГОСТ 17299-78	Приложение Г
ГОСТ 20295-85	1.1.1
ГОСТ Р 51164-98	1.2.1, таблица 1, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, Приложение А
ТУ 14-3-1399-95	1.1.1
ТУ 14-3-1573-96	Вводная часть, 1.1.1
ISO 4892-1:1999	Приложение Д 1
ISO 4892-2:2013	Приложение Д 1
ISO 846:1997	6.13
ISO 8501-1:2007	1.1.3
ISO 8502-3:1992	1.1.3
ASTM G 21-2013	6.13
Правила ПУЭ и ПТБ электроустановок потребителей, М., Строитель, 1989г	3.4
Технические условия погрузки и крепления грузов, Раздел «Трубы», Москва, Транспорт	7.3
Общие требования к перевозке грузов автомобильным транспортом, Министерство автомобильного транспорта, РСФСР, М. Транспорт	7.3
Строительство магистральных газопроводов, Свод правил, ИРЦ Газпром, Москва, 1986 г.	7.3

ОКП 13 9000

Группа В 62

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
по надзору в нефтяной
и газовой промышленности
Госгортехнадзора РФ
письмо № 10-03/859
от 13.II.2000

Ю.А.Дадонов

« ____ » 2000 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Национального техни-
ческого комитета



В.А.Лупин

2000 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 102-1220 ММ
С НАРУЖНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ
НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3Р-37 -2000

Вводится впервые

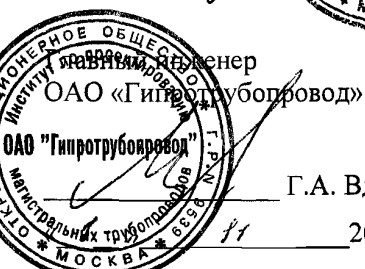
Срок введения с 16.11.2000 г.

Держатель подлинника – АО «УралНИТИ»

СОГЛАСОВАНО

Первый вице-президент
ОАО АК «Транснефть»

« 2 » 11.09.2000



Г.А. Вдовин

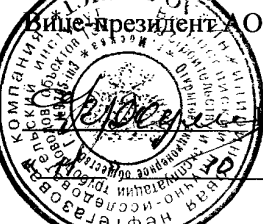
2000 г.

РАЗРАБОТАНО

Вице-президент АО «ВНИИСТ»

И.Д.Красулин

2000 г.



В.Ф.Пивоваров

09 2000 г.

Директор по технологиям и качеству
ОАО «Волжский металлургический

завод

Нижегородской

области

А.И.Бондарев

2000 г.



Настоящие технические условия распространяются на трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 102 до 1020 мм производства ОАО «Выксунский металлургический завод» и трубы прямозовные электросварные диаметром от 102 до 1220 мм других производителей с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полиэтилена, предназначенные для строительства магистральных и промысловых трубопроводов и отводов от них, межпоселковых газопроводов, городских газовых и водопроводных сетей.

Примечание Изоляция труб, предназначенных для строительства трубопроводов на участках протаскивания: в предварительно пробуренную скважину при укладке трубопровода способом наклонно-направленного бурения, в защитный кожух (футляр) при переходах железных, автомобильных дорог, по дну подводной траншеи при переходе традиционным способом, под пересекаемыми коммуникациями, а также изоляция защитного кожуха (футляра) при его закрытой прокладке должны быть выполнены по специальным требованиям или Техническим условиям.

Наружное антикоррозионное покрытие на основе экструдированного полиэтилена усиленного или весьма усиленного типа и выполняется в двух конструкциях:

- трехслойное полиэтиленовое покрытие;
- двухслойное полиэтиленовое покрытие.

Наружное покрытие наносится на стальные трубы в заводских условиях с использованием поточной механизированной линии по согласованному в установленном порядке технологическому регламенту или технологической инструкции.

Допустимая температура окружающей среды во время транспортировки труб с покрытием:

- от минус 50 до плюс 60 °С – трехслойное покрытие;
- от минус 40 до плюс 50 °С – двухслойное покрытие;

Допустимая температура окружающей среды при хранении труб с покрытием:

- от минус 60 до плюс 60 °С – трехслойное покрытие;
- от минус 45 до плюс 60 °С – двухслойное покрытие;

Допустимая температура окружающей среды при проведении строительно-монтажных работ:

- от минус 40 до плюс 50 °С – трехслойное покрытие;
- от минус 35 до плюс 45 °С – двухслойное покрытие;

Допустимая температура эксплуатации покрытия:

- от минус 20 до плюс 60 °С – трехслойное покрытие;
- от минус 20 до плюс 50 °С – двухслойное покрытие.

Пример записи продукции в других документах и (или) при заказах:

а) труба стальная электросварная наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 32 мм, класса прочности К60, изготовленная по техническим условиям ТУ 14-3-1573-96, с весьма усиленным двухслойным наружным защитным полиэтиленовым покрытием, нанесенным по техническим условиям ТУ 14-3Р- -2000.

Труба 1020x32 K60 ТУ 14-3-1573-96, ВУ 2 ТУ 14-3Р- -2000.

б) труба стальная электросварная наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 32 мм класса прочности К60, изготовленная по техническим условиям ТУ 14-3-1573-96, с усиленным трехслойным наружным защитным полиэтиленовым покрытием, нанесенным по техническим условиям ТУ 14-3Р- -2000.

Труба 1020x32 K60 ТУ 14-3-1573-96, УЗ ТУ 14-3Р- -2000.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Требования к трубам, подлежащим изоляции

1.1.1 Покрытие наносят на стальные электросварные прямозовные трубы диаметром от 102 до 1220 мм, длиной от 9 до 12 м, с толщиной стенки до 32 мм, отвечающие требо-

ваниям ГОСТ 3262, ГОСТ 10704, ГОСТ 10705, ГОСТ 20295, ТУ 14-3-1399, ТУ 14-3-1573 или другой нормативной документации, утвержденной в установленном порядке и согласованной с заказчиком.

1.1.2 На поверхности труб не должно быть масляных, жировых и других загрязнений.

1.1.3 Поверхность труб должна быть очищена от продуктов коррозии до степени 2 по ГОСТ 9.402 (степень очистки Sa 2 1/2 по международному стандарту ISO 8501-1(P)) и степени шероховатости 50-80 мкм. После очистки поверхность труб должна быть обеспылена и соответствовать по количеству и размеру частиц пыли не ниже 4 класса по ISO 8502-3.

1.2 Требования к защитному покрытию

1.2.1 Наружное защитное полиэтиленовое покрытие труб должно соответствовать требованиям настоящих технических условий, ГОСТ Р 51164, ГОСТ 9.602.

1.2.2 Трехслойное полиэтиленовое покрытие должно иметь следующую конструкцию:

- грунтовочный слой на основе жидких или порошковых термореактивных композиций толщиной 70-200 мкм;
- адгезионный слой на основе термоплавких полимерных композиций толщиной 250-400 мкм;
- наружный слой на основе термосветостабилизированного полиэтилена толщиной не менее 1,4 мм.

1.2.3 Двухслойное полиэтиленовое покрытие должно иметь следующую конструкцию:

- адгезионный слой на основе термоплавких полимерных композиций толщиной 250-400 мкм;
- наружный слой на основе термосветостабилизированного полиэтилена толщиной не менее 1,6 мм.

1.2.4 Общая толщина двух- и трехслойных покрытий в зависимости от диаметров труб и типов защитных покрытий приведена в таблице 1.

Таблица 1

Тип покрытия, нормативный документ	Конструкция покрытия	Наружный диаметр труб, мм	Общая толщина покрытия, мм, не менее
Усиленный по ГОСТ Р 51164	Двухслойное	до 273	2,0
		св. 273 до 530	2,2
		св. 530 до 820	2,5
		св. 820	3,0
	Трехслойное	до 273	2,0
		св. 273 до 530	2,2
		св. 530 до 820	2,5
		св. 820	3,0
Весьма усиленный по ГОСТ 9.602	Двухслойное	до 250	2,5
		св. 250 до 500	3,0
		св. 500	3,5
	Трехслойное	до 250	2,5
		св. 250 до 500	3,0
		св. 500	3,5

Продолжение таблицы 1

П р и м е ч а н и я

- 1 По требованию Заказчика толщина покрытия может быть увеличена до 5мм.
- 2 Толщина покрытий усиленного типа по ГОСТ Р 51164 над усилением сварного шва должна быть не менее 1,5 мм - для труб диаметром не более 530 мм, не менее 2,0 мм – для труб диаметром не более 820 мм и не менее 2,5 мм - для труб диаметром выше 820 мм.
- 3 Толщина покрытий весьма усиленного типа по ГОСТ 9.602 над усилением сварного шва для труб диаметром не более 500 мм должна быть не менее 2,0 мм, диаметром выше 500 мм - не менее 2,8 мм.
- 4 Допускается местное уменьшение толщины покрытия на 10 % от номинальной при условии, что площадь уменьшенной толщины покрытия не превышает 5,0 см² на участке трубы длиной 1,0 м.

1.2.5 Изоляционные материалы, входящие в состав покрытия: жидкие или порошковые термореактивные композиции, термоплавкие полимерные композиции, термосветостабилизированные полиэтиленовые композиции должны отвечать требованиям стандартов, технических условий или других технических спецификаций на эти материалы и обеспечивать получение защитного покрытия труб в соответствии с требованиями настоящих технических условий и стандартов.

Соответствие свойств применяемых изоляционных материалов техническим требованиям гарантируется поставщиками материалов и подтверждается сертификатными данными.

1.2.6 Концы труб на длине (120±20) мм должны быть свободными от покрытия. Допускается наличие на свободных от покрытия концах, кроме торцов труб, остатков грунтовочного слоя.

П р и м е ч а н и е - По требованию потребителей допускается увеличение длины свободных от покрытия концов труб до 150-180 мм и нанесение на них защитного консервационного покрытия на период транспортирования и хранения изолированных труб.

1.2.7 Угол перехода покрытия к телу трубы должен быть не более 30°.

1.2.8 При наличии местных дефектов покрытия допускается ремонт мест повреждений (Приложение Ж (справочное)) с использованием ремонтных материалов и термоусаживающихся лент отечественного или импортного производства, соответствующих конструкции защитного покрытия труб.

На отремонтированных участках должны быть обеспечены показатели свойств, соответствующих требованиям настоящих технических условий к основному покрытию.

1.2.9 По показателям свойств наружное полиэтиленовое покрытие должно соответствовать требованиям и нормам таблицы 2 настоящих технических условий.

Таблица 2

Наименование показателей	Норма
1 Внешний вид	Однородная поверхность черного цвета без пропусков, вздутий и отслоений покрытия от металла
2 Диэлектрическая сплошность. Отсутствие пробоя при напряжении	5 кВ/мм толщины покрытия + 5 кВ
3 Толщина покрытия	Согласно таблице 1 настоящих технических условий
4 Адгезия к стали, Н/см ширины, не менее, при температуре:	
20 °C	<ul style="list-style-type: none"> - для труб диаметром до 820 мм - для труб диаметром от 820 мм до 1020 мм включ. - для труб диаметром св. 1020 мм
40 °C	<ul style="list-style-type: none"> - для труб диаметром до 1020 мм включ. - для труб диаметром св. 1020 мм
60 °C	<ul style="list-style-type: none"> - для труб диаметром до 1020 мм включ. - для труб диаметром св. 1020 мм
5 Адгезия к стали, Н/см ширины, не менее, после выдержки в воде в течении 1000 ч при температуре 20, 40, 60 °C	
- для труб диаметром до 820 мм	30,0
- для труб диаметром от 820 мм до 1020 мм включ.	35,0
- для труб диаметром св. 1020 мм	50,0
6 Прочность при ударе, Дж/мм покрытия при температурах испытаний плюс 20 и минус 40 °C	
- для труб диаметром до 1020 мм включ.	5,0
- для труб диаметром св. 1020 мм	6,0
7 Площадь отслаивания покрытия при катодной поляризации, см ² , не более, при температуре:	
20 °C	<ul style="list-style-type: none"> - для труб диаметром до 1020 мм включ. - для труб диаметром св. 1020 мм
40 °C	<ul style="list-style-type: none"> - для труб диаметром до 1020 мм включ. - для труб диаметром св. 1020 мм
60 °C	<ul style="list-style-type: none"> - для труб диаметром до 1020 мм включ. - для труб диаметром св. 1020 мм

Продолжение таблицы 2

Наименование показателей	Норма
8 Переходное сопротивление покрытия в 3% растворе NaCl при температуре 20 °C, Ом м ² , не менее:	
- исходное	10 ¹⁰
- после 100 сут выдержки	10 ⁹
9 Стойкость покрытия к растрескиванию при 50 °C, час, не менее	1000
10 Стойкость покрытия к воздействию УФ радиации в потоке 600 кВт·ч/м при 50 °C, не менее	500
11 Гибостойкость покрытия, балл, не менее	2
12 Прочность при разрыве отслоенного покрытия, МПа, не менее, при температуре:	
20 °C	12,0
60 °C	10,0
13 Относительное удлинение при разрыве отслоенного покрытия, %, не менее, при температуре:	
20 °C	200
минус 40 °C	100
14 Изменение относительного удлинения при разрыве отслоенного покрытия после выдержки при температуре 100°C в течении 1000 ч, %, не более	25
15 Сопротивление пенетрации (вдавливанию) мм, не более при температуре:	
20 °C	0,2
60 °C (для труб диаметром 1220 мм)	0,3

2 МАРКИРОВКА

2.1 На наружную или внутреннюю поверхность труб с покрытием наносится маркировка в соответствии с требованиями нормативной документации на неизолированные трубы (ГОСТ 10692 и ГОСТ 14192) с дополнительными данными, включающими:

- тип покрытия;
- номер настоящих технических условий;
- наименование завода-изготовителя (товарный знак);
- номер партии изолированных труб;
- дату нанесения покрытия;
- клеймо ОТК о приемке продукции.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Требования безопасности при нанесении защитного полиэтиленового покрытия на трубы – по ГОСТ 12.3.002. Полиэтиленовое покрытие не является токсичным, не оказывает вредного воздействия на организм человека и окружающую среду.

3.2 Полиэтиленовое покрытие относится к группе сгораемых, трудновоспламеняющихся материалов. При возникновении пожара – тушить всеми известными средствами пожаротушения.

3.3 В процессе нанесения покрытия при температурах выше 150 °С возможно выделение незначительных количеств винилацетата (ПДК – 10,0 мг/м³, уксусной кислоты (ПДК – 5,0 мг/м³), ацетальдегида (ПДК – 5,0 мг/м³). Все указанные продукты деструкции полимерных композиций относятся к третьему классу опасности. Концентрация этих веществ в воздухе рабочей зоны не должна превышать их ПДК согласно ГОСТ 12.1.005. Определение ПДК проводят два раза в год.

3.4 В соответствии с правилами защиты от статического электричества оборудование должно быть заземлено согласно «Правилам ПУЭ и ПТБ электроустановок потребителей».

3.5 При работе с расплавленным полиэтиленом и термоплавкими kleевыми композициями (при температурах 150-220 °С) существует опасность термических ожогов. При нанесении покрытия следует пользоваться рукавицами и другими средствами индивидуальной защиты согласно отраслевым нормам и СНиП, а также требованиям ГОСТ 12.1.005.

3.6 Работы по нанесению на трубы защитного покрытия должны производиться в производственных помещениях, оборудованных местной и общеобменной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха, в котором концентрация летучих токсических веществ не должна превышать ПДК по ГОСТ 12.1.005.

4 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1 Контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов в атмосферу при нанесении полиэтиленового покрытия должен осуществляться согласно ГОСТ 17.2.3.02.

4.2 Специальных мероприятий для предупреждения вреда окружающей среде, здоровья и генетическому фонду человека при испытании, хранении, транспортировании и эксплуатации труб с защитным полиэтиленовым покрытием не требуется.

5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Проверку качества и приемку труб с наружным покрытием производят ОТК завода-изготовителя.

Приемка труб с покрытием может проводиться потребителем, а также специализированной организацией по требованию потребителя.

5.2 Трубы с наружным покрытием предъявляются к приемке партиями.

Партия состоит из труб одного и того же сортамента, изготовленных из одной марки стали, с наружным покрытием, нанесенным по установившейся технологии, с использованием изоляционных материалов одной марки и одной партии поставки. Количество труб в партии не должно превышать

- 200 шт. - для труб диаметром до 168мм включ.;
- 100 шт. – для труб диаметром св. 168 до 508мм ;
- 50 шт. – для труб диаметром от 508мм и более..

5.3 На каждую партию труб с покрытием выдается паспорт (сертификат качества), в котором помимо данных на трубы указываются данные по качеству покрытия и используемым изоляционным материалам (приложение А).

5.4 Контроль качества покрытия на соответствие требованиям настоящих технических условий включает следующие испытания:

- приемо-сдаточные (проводятся на каждой партии труб);
- периодические (проводятся не реже 1 раза в 6 месяцев).

5.4.1 Приемо-сдаточные испытания включают:

5.4.1.1 Проверку соответствия сертификатных данных применяемых изоляционных материалов требованиям нормативной документации.

5.4.1.2 Проверку качества наружного покрытия труб, в том числе:

- замер длины неизолированных концов труб (п.1.2.6) проводят на каждой трубе;
- замер угла перехода покрытия к телу трубы (п.1.2.7) проводят на каждой трубе;
- контроль внешнего вида покрытия (п.1 таблица 2) проводят на каждой трубе;
- испытание покрытия на диэлектрическую сплошность (п.2 таблица 2) проводят на каждой трубе;
- определение толщины покрытия (п.3 таблица 2) осуществляется не менее чем на 10 % труб от партии или в местах, вызывающих сомнение, не менее чем в трех сечениях по длине трубы и в четырех точках каждого сечения на каждой трубе;
- определение адгезии покрытия к стали при температуре 20 °C (п.4 таблица 2) проводят на 2% труб от партии, но не менее, чем на двух трубах из партии;
- определение прочности покрытия при ударе при температуре 20 °C (п.6 таблица 2) проводят на 2% труб от партии, но не менее, чем на двух трубах из партии.

5.4.1.3 Проверку наличия маркировки проводят на каждой трубе.

5.4.2 При неудовлетворительных результатах приемо-сдаточных испытаний покрытия хстя бы по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве труб, взятых из той же партии. В случае неудовлетворительных результатов повторных испытаний разрешается поштучная сдача с контролем по показателю, имеющему неудовлетворительные результаты.

Примечание: По требованию Заказчика объемы приемо-сдаточных испытаний могут быть увеличены, с соответствующей фиксацией в Договоре на поставку.

5.4.3 Трубы, покрытие которых не отвечает требованиям настоящих технических условий, выбраковываются. При невозможности ремонта покрытия или переизоляции трубы могут поставляться по согласованию с заказчиком, как трубы без покрытия.

5.4.4 Показатели качества покрытия по п.п. 4-15 таблицы 2 гарантируются изготовителем и определяются только при периодических (типовых) испытаниях покрытия.

5.4.5 Периодические испытания включают:

- периодический контроль изоляционных материалов на соответствие сертификационным данным;
- определение адгезии покрытия к стали при температурах 40 и 60 °C (п.4 таблица 2);
- определение адгезии покрытия к стали после выдержки в воде при температуре 20, 40 и 60 °C (п.5 таблица 2);
- определение прочности покрытия при ударе при температуре минус 40 °C (п.6 таблица 2);
- определение площади катодного отслаивания покрытия при температуре 20, 40 и 60 °C (п.7 таблица 2);
- определение переходного сопротивления покрытия (п.8 таблица 2);
- определение стойкости покрытия к растрескиванию при 50 °C (п.9 таблица 2);
- определение стойкости покрытия к воздействию УФ радиации в потоке 600 кВт·час/м при 50 °C (п.10 таблица 2);
- определение грибостойкости покрытия (п.11 таблица 2);
- определение прочности при разрыве отслоенного покрытия при температуре 20 и 60 °C (п.12 таблица 2);
- определение относительного удлинения при разрыве отслоенного покрытия при температуре 20 и минус 40 °C (п.13 таблица 2);

- определение изменения относительного удлинения при разрыве отслоенного покрытия после выдержки на воздухе при температуре 100 °С в течение 1000 ч (п.14 таблица 2);
- определение сопротивления покрытия пенетрации (вдавливанию) при температуре 20 и 60 °С (п.15 таблица 2).

5.4.6 Периодические испытания проводятся заводом-изготовителем или специализированной организацией при освоении технологии заводской изоляции труб, при изменении марки изоляционных материалов и поставщиков материалов, при изменении основных параметров технологического процесса, но не реже одного раза в 6 месяцев. Периодические испытания могут проводиться также дополнительно по требованию заказчика.

5.4.7. Периодические испытания производятся в лабораторных условиях на образцах, вырезанных из труб (не менее трех образцов на каждый показатель свойств покрытия), в соответствии с методами, указанными в разделе 6 настоящих технических условий. Примечание: Количество образцов для испытаний по каждому показателю свойств покрытия может быть увеличено по требованию Заказчика с соответствующей фиксацией в договоре на поставку.

5.4.8 При неудовлетворительных результатах периодических испытаний покрытия проводятся повторные испытания по неудовлетворительному показателю на удвоенном количестве образцов. При повторном получении отрицательных результатов техпроцесс заводской изоляции труб должен быть приостановлен до выяснения причин несоответствия покрытия техническим требованиям (нарушение технологических режимов, неправильный выбор или бракованная партия изоляционных материалов).

6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1 Проверку соответствия труб с покрытием требованиям п.1 табл. 2 проводят внешним осмотром. Замер длины неизолированных концов труб (п.1.2.6) проводят с помощью шаблона, изготовленного в установленном порядке, или линейки металлической по ГОСТ 427.

6.2 Замер угла перехода покрытия к телу трубы (п.1.2.7) проводят с помощью шаблона-угломера, изготовленного в установленном порядке.

6.3 Испытание покрытия на диэлектрическую сплошность (п.2 таблица 2) проводят искровым дефектоскопом постоянного тока типа «Монолит», «Корона» или другими аналогичными отечественными или импортными приборами. Контроль сплошности подлежит вся наружная поверхность труб с покрытием, за исключением неизолированных концевых участков и фасок.

6.4 Определение толщины покрытия (п.3 таблица 2) осуществляется любым толщиномером, предназначенным для измерения толщины неферромагнитных покрытий на ферро магнитной подложке (например, магнитные толщиномеры типа «Константа 5» и др.).

6.5 Адгезию покрытия к стали при температуре 20 °С (п.4 таблица 2) определяют по методике, изложенной в приложении Б к настоящим техническим условиям.

6.6 Адгезию покрытия к стали при температуре 40 и 60 °С (п.4 таблица 2) определяют по методике, изложенной в приложении В к настоящим техническим условиям.

6.7 Адгезию покрытия к стали после выдержки в воде (п.5 таблица 2) определяют по методике, изложенной в приложении Г к настоящим техническим условиям.

6.8 Прочность покрытия при ударе (п.6 таблица 2) определяется по методике, изложенной в приложении А ГОСТ Р 51164.

6.9 Стойкость покрытия к катодному отслаиванию (п.7 таблица 2) определяют по методике, изложенной в приложении В ГОСТ Р 51164.

6.10 Переходное сопротивление покрытия (п.8 таблица 2) определяют по методике, изложенной в приложении Г ГОСТ Р 51164.

6.11 Стойкость покрытия к растрескиванию (п.9 таблица 2) определяют по методике, изложенной в приложении Д к настоящим техническим условиям.

6.12 Стойкость покрытия к воздействию УФ радиации (п.10 таблица 2) определяют согласно ГОСТ 16337.

6.13 Гибкостойкость покрытия (п.11 таблица 2) определяется по ГОСТ 9.048, ГОСТ 9.050, ГОСТ 9.052.

6.14 Прочность и относительное удлинение отслоенного покрытия при разрыве (п.п.12, 13 и 14 таблица 2) определяют по методике, изложенной в приложении Е к настоящим техническим условиям.

П р и м е ч а н и е – С целью получения отслоенного покрытия для проведения испытаний по п.п. 9-14 таблица 2 на предварительно очищенную и нагретую до заданной температуры поверхность труб без эпоксидного праймера и адгезионного подслоя наносится слой экструдированного полиэтилена толщиной 2,5-3,0 мм, который затем снимается с поверхности трубы после прикатки и охлаждения покрытия.

6.15 Сопротивление покрытия проникновению (п.15 таблица 2) определяют по методике, изложенной в приложении Е ГОСТ Р 51164.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Погрузочно-разгрузочные работы и хранение труб должны производиться в условиях, предотвращающих механическое повреждение покрытия.

При хранении труб с покрытием рекомендуется не допускать попадания на них прямых солнечных лучей.

7.2 Транспортирование и хранение изолированных труб должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10692.

Перевозка труб может осуществляться автомобильным, железнодорожным, а также речным и морским транспортом, оборудованным специальными приспособлениями, исключающими перемещение труб и повреждение покрытия.

7.3 При всех операциях хранения, погрузки и транспортирования труб с покрытием следует руководствоваться «Техническими условиями погрузки и крепления грузов, Раздел «Трубы», «Общими требованиями к перевозке грузов автомобильным транспортом», «Сводом правил по сооружению магистральных газопроводов».

8 ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

8.1 Гарантийный срок хранения изолированных труб при выполнении требований настоящих технических условий составляет 12 месяцев с момента их отгрузки.

П р и м е ч а н и е – Допускается применение труб с защитным покрытием по истечении срока хранения при условии, что защитное покрытие при повторных испытаниях по п.5.4.1.2 отвечает требованиям настоящих технических условий. При хранении труб сроком более 24 месяцев проводятся периодические испытания по п.5.4.4. настоящих технических условий.

8.2 Гарантируется безаварийная (по причине внешней коррозии) работа трубопроводов с полиэтиленовым покрытием в течение всего срока эксплуатации при условии соблюдения правил укладки и условий эксплуатации.

8.3 Покрытие не должно отслаиваться на концевых участках труб в течение установленного срока хранения, а также в процессе сварки и изоляции сварных стыков при нагреве неизолированной поверхности труб до (140 ± 10) °С.

8.4 Дефекты покрытия, происходящие от механических повреждений вследствие нарушений норм и правил при транспортировке изолированных труб и строительстве трубопроводов, не являются признаком заводского брака и ремонтируются в трассовых условиях по согласованной нормативной документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
на трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием
на основе экструдированного полиэтилена

1 Наименование труб, технические условия _____

2 Параметры трубы _____

3 Марка стали _____ ГОСТ _____

4 Номер партии труб с покрытием _____

5 Завод-изготовитель _____

6 Тип покрытия _____

7 Используемые изоляционные материалы:

Наименование изоляционных материалов	Стандарт, технические условия	Номер и дата сертификата
1		
2		
3		

8 Сведения о контроле качества покрытия:

8.1 Внешний вид _____

8.2 Диэлектрическая сплошность, кВ _____

8.3 Толщина покрытия, мм _____

8.4 Адгезия к стали, кг/см _____

8.5 Прочность при ударе, Дж _____

Покрытие изготовлено по ТУ 14-3Р-2000 и соответствует требованиям технических условий и ГОСТ Р 51164-98.

Приложение: сертификаты на изоляционные материалы

Начальник цеха _____
 (подпись)

Дата _____

Контролер ОТК _____
 (подпись)

Печать

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)**

**МЕТОД
определения адгезии покрытия к стали**

Б.1 Назначение метода

Метод предназначен для оценки адгезии заводского полиэтиленового покрытия к стали при отслаивании покрытия под углом 90°.

Б.2 Оборудование и инструменты

Для проведения испытаний используются:

- приспособление для определения адгезии покрытия к стальной трубе, выполненное по схеме, приведенной на рисунке Б.1;
- цифровой адгезиметр типа АМЦ 2-20;
- режущий инструмент – ножовка с двумя ножовочными полотнами на расстоянии 10 мм друг от друга;
- стамеска с толщиной лезвия 10 мм;
- молоток.

Б.3 Подготовка к испытанию

Испытание проводится на трубах с заводским полиэтиленовым покрытием, не менее, чем через 24 часа после нанесения покрытия, при температуре (20+5) °С на трех участках, отстоящих друг от друга на расстоянии не менее 100 мм (рекомендуется проводить испытания на середине трубы и на концевых участках, на расстоянии 70-100 мм от торцов трубы).

С помощью режущего инструмента – двойной пилы на выбранных для испытаний участков покрытия по верхней образующей трубы делаются параллельные пропилы на расстоянии 10 мм друг от друга. Пропилы осуществляются на всю толщину покрытия, до появления металла, при этом ширина пропила должна составлять не менее 1 мм, а длина полосы испытываемого покрытия – 150-200 мм.

С использованием стамески и молотка производится отслаивание полосы покрытия от стали на длину, достаточную для закрепления полосы покрытия в зажиме адгезиметра (50-70 мм).

Приспособление для определения адгезии устанавливается на испытываемый участок трубы (рисунок Б.1), полоса покрытия закрепляется в зажиме адгезиметра, после чего адгезиметр АМЦ 2-20 готовится к измерению, согласно прилагаемой к нему инструкции.

Б.4 Проведение испытаний

Отслаивание полосы покрытия от трубы производится (рисунок В.1) с помощью закрепленного на штативе (1) электромеханизма (2), включающего лабораторный двигатель постоянного тока и редуктор с поступательно перемещающимся штоком (3). Шток через стальной тросик (4) и два блока (5) соединен с цифровым адгезиметром АМЦ 2-20 (6), адгезиметр, в свою очередь, через зажим (7) соединен с полосой испытываемого покрытия (8). С помощью регулятора электропривода (10), устанавливается заданная 50 мм/мин скорость перемещения штока, а, следовательно, и скорость отслаивания покрытия.

После подготовки к испытаниям включается электропривод, при этом производится перемещение штока и отслаивание полосы покрытия от трубы под углом около 90° . На расстоянии 80-100 мм усилие отслаивания покрытия (кг) фиксируется с помощью цифрового адгезиметра.

Величина адгезии покрытия к стали A , кг/см, определяется как среднее значение усилия отслаивания, измеренное по цифровому адгезиметру, деленное на 1 см.

Б.5 Обработка результатов испытаний

Результаты испытаний записываются в рабочий журнал.

За показатель адгезии покрытия к стали принимается минимальное значение показателя A , кг/см, полученное по трем параллельным измерениям.

Покрытие считается выдержавшим испытания, на адгезию, если минимальное значение показателя адгезии будет не ниже требований п.4 таблицы 2 настоящих технических условий.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)**

МЕТОД

**определения адгезии при отслаивании покрытия
при температуре 40 и 60 °С**

В.1 Назначение испытаний

Испытание по данному методу позволяет определить стойкость адгезии защитного покрытия при температуре 40 и 60 °С.

Гемпературу испытаний выдерживают в соответствии с требованиями настоящих технических условий на трубы с покрытием.

В.2 Образцы для испытаний

Образцами для испытаний являются образцы, вырезанные из труб с наружным защитным покрытием с минимальным перегревом и повреждением покрытия.

Для испытаний на водостойкость адгезии отбирают образцы, вырезанные на двух участках трубы (начало и конец), удаленных от торца заводского покрытия не менее чем на 100 мм. Для проведения испытаний производится отбор образцов на двух трубах от партии.

Образцы с дефектами покрытия не испытываются.

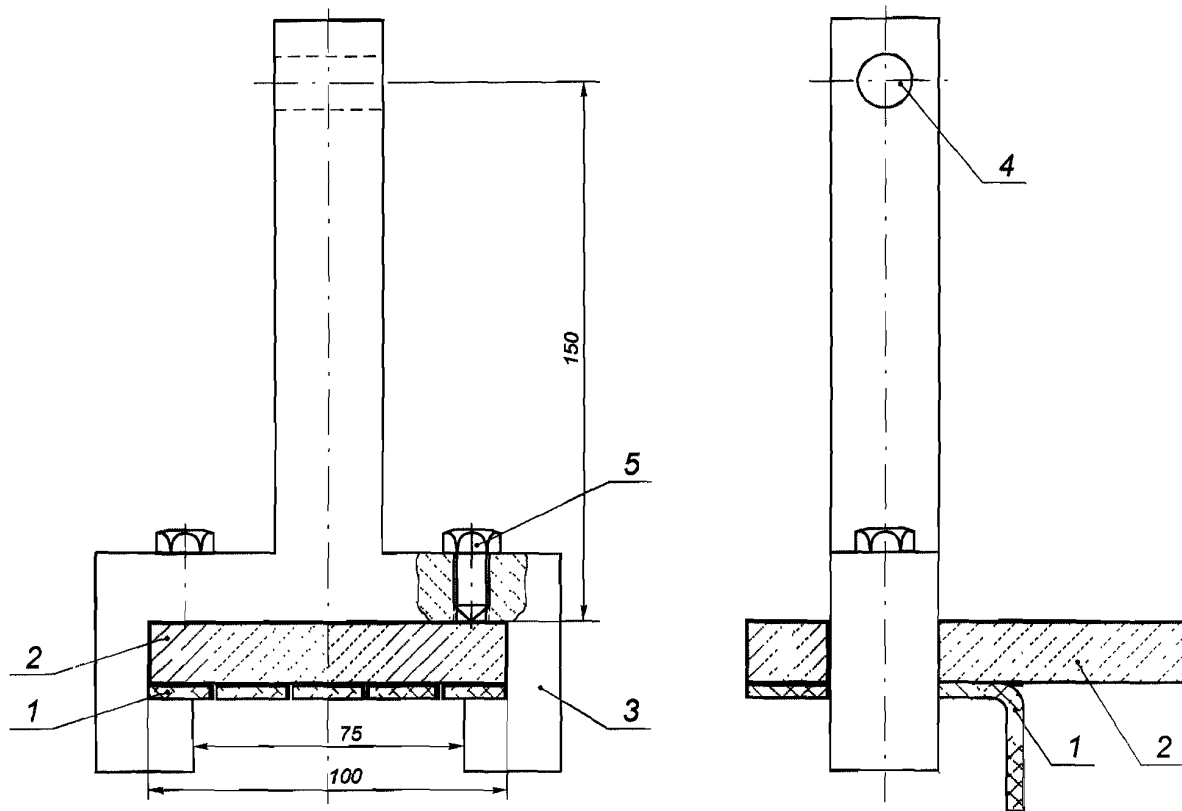
Толщина и диэлектрическая сплошность образцов должна соответствовать требованиям настоящих технических условий на трубы с покрытием.

Рекомендуемые размеры образцов для испытаний на водостойкость адгезии (150+10) мм × (100+10) мм (см. рисунок В.1). Образцы вырезаются по окружности трубы. Количество параллельных образцов для заданных условий испытаний должно быть не менее трех.

В.3 Оборудование и приборы

Для испытаний используют следующее оборудование:

- разрывная машина отечественная или импортная с ценой деления шкалы измерителя не более 0,1 кг, обеспечивающая скорость передвижной захваты (50+1) мм/мин;
- приспособление (струбцина, см. рисунок В.2) для крепления образца в захватах машины, при этом приспособление крепится к неподвижному захвату машины, а образец отслаиваемого покрытия – к подвижному зажиму;
- режущий инструмент – двойная пила с двумя режущими элементами на расстоянии 20 мм друг от друга;
- штангенциркуль ШЦО-250 по ГОСТ 166;
- закрытый электронагревательный шкаф соответствующего объема, обеспечивающий поддержание необходимой температуры, определяемой требованиями технических условий на трубы с покрытием с точностью ±3 °С.



1 - защитное покрытие; 2 - металлическая подложка (образец из трубы); 3 - струбцина;
4 - отверстие для крепления струбцины к захвату разрывной машины; 5 - крепежный винт

Рисунок В.2 - Струбцина для проведения испытаний покрытия на отслаивание

В.4 Подготовка к испытанию

С помощью режущего инструмента в покрытии выполняют пропилы в соответствии с рисунком В.1. Пропилы осуществляют на всю толщину покрытия до металла шириной не менее 1 мм.

Кромки реза осматривают и проверяют на отсутствие признаков отслаивания покрытия, пытаясь вставить между покрытием и подложкой металлическую линейку по всему периметру образцов. К испытаниям допускаются образцы без признаков отслаивания покрытия.

Образцы помещаются в электронагревательный шкаф, предварительно нагретый до заданной температуры. Кондиционирование образца в электронагревательном шкафу при 40 и 60 °С перед началом испытаний должно составлять не менее 30 минут.

В.5 Проведение испытаний

После нагрева образцов в электронагревательном шкафу до заданной температуры с каждого конца образца отслаивают по три полосы покрытия шириной 20 мм на длину (30+5) мм. Ширину каждой отслаиваемой полосы измеряют штангенциркулем в трех точках с точностью до 0,1 мм.

Образцы с покрытием вставляют в струбцину, как показано на рисунке Г.2. Струбцину закрепляют в неподвижном захвате машины, а свободный конец отслоенной полосы покрытия – в подвижном захвате.

Зключают разрывную машину и производят отслаивание покрытия от металла при скорости подвижного захвата 50 мм/мин. Усилие отслаивания покрытия фиксируют с помощью самописца, а при отсутствии на разрывной машине самописца фиксируют среднее

усилие отслаивания на участке А-В (за исключением концевых участков образца по 20 мм с каждого конца).

В.6 Расчет и оценка результатов

Адгезию при отслаивании покрытия при температуре 40 и 60 °С на каждом образце G , Н/см, вычисляют по формуле:

$$G_i = \frac{F}{B}, \quad (\text{B.1})$$

где i – номер образца;

F – среднее усилие отслаивания на участке А-В, Н;

B – средняя ширина полосы, см.

Результаты испытаний параллельных образцов вычисляют по формуле:

$$G = \frac{\sum_i^n G_i}{n}, \quad (\text{B.2})$$

где n – количество образцов, шт.

Адгезию при отслаивании покрытия при температуре 40 и 60 °С оценивают как удовлетворительную, если минимальное значение адгезии по группе параллельных образцов соответствует требованиям п.4 таблицы 2 настоящих технических условий.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

МЕТОД
определения адгезии при отслаивании покрытия
после воздействия воды

Г.1 Назначение испытаний

Испытание по данному методу позволяет определить стойкость адгезии защитного покрытия при длительном воздействии воды при нормальной и повышенной температурах.

Температуру и продолжительность испытаний выдерживают в соответствии с требованиями настоящих технических условий на трубы с покрытием.

Г.2 Образцы для испытаний

Образцами для испытаний являются образцы, вырезанные из труб с наружным защитным покрытием с минимальным перегревом и повреждением покрытия.

Для испытаний на водостойкость отбирают образцы, вырезанные на двух участках трубы (начало и конец), удаленных от торца заводского покрытия не менее чем на 100 мм. Для проведения испытаний производится отбор образцов на двух трубах от партии.

Образцы с дефектами покрытия не испытываются.

Толщина и диэлектрическая сплошность образцов должна соответствовать требованиям настоящих технических условий на трубы с покрытием.

Рекомендуемые размеры образцов для испытаний на водостойкость адгезии (150+10) мм × (100+10) мм (см. рисунок В.1). Образцы вырезаются по окружности трубы. Количество параллельных образцов для заданных условий испытаний должно быть не менее трех.

Г.3 Оборудование и приборы

Для испытаний используют следующее оборудование:

- разрывная машина отечественная или импортная с ценой деления шкалы измерителя не более 0,1 кг, обеспечивающая скорость передвижная захвата (10+1) мм/мин;
- приспособление (струбцина, см. рисунок В.2) для крепления образца в захватах машины, при этом приспособление крепится к неподвижному захвату машины, а образец отслаиваемого покрытия – к подвижному зажиму;
- режущий инструмент – двойная пила с двумя режущими элементами на расстоянии 20 мм друг от друга;
- штангенциркуль ШЦО-250 по ГОСТ 166;
- закрытый электронагревательный шкаф соответствующего объема, обеспечивающий поддержание необходимой температуры, определяемой требованиями технических условий на трубы с покрытием с точностью $\pm 3^{\circ}\text{C}$;
- емкость для выдержки образцов в воде, стальная с внутренним антикоррозионным покрытием (например, эмалевым) или из нержавеющей стали с рабочим объемом не менее 5 л;
- спирт этиловый по ГОСТ 17299.

Г.4 Подготовка к испытанию

С помощью режущего инструмента в покрытии выполняют пропилы в соответствии с рисунком В.1. Пропилы осуществляют на всю толщину покрытия до металла шириной не менее 1 мм.

Кромки реза образцов с покрытием обезжиривают этиловым спиртом.

Обезжиренные кромки реза осматривают и проверяют на отсутствие признаков отслаивания покрытия, пытаясь вставить между покрытием и подложкой металлическую линейку по всему периметру образцов. К испытаниям допускаются образцы без признаков отслаивания покрытия.

Образцы укладывают в емкость таким образом, чтобы кромки реза образцов оставались открытыми для доступа воды, при этом разрешается укладывать образцы друг на друга.

Емкость с образцами заливают водой так, чтобы ее уровень был на 7–10 см выше поверхности образцов и фиксируют время начала испытаний.

При испытаниях покрытия на водостойкость адгезии при повышенных температурах (40+2) и (60 +2) °С в емкость с образцами заливают воду, предварительно нагретую до заданной температуры, после чего устанавливают емкость в электронагревательный шкаф, обеспечивающий поддержание необходимой температуры в течение всего времени испытаний.

Г.5 Проведение испытаний

Образцы выдерживают, в соответствии с требованиями технических условий, в течение 1000 часов при температуре (20±3) °С и 1000 часов (по требованию заказчика) при более высокой температуре, например, (40±3) °С, (60±3) °С. Выбор температуры испытаний определяется максимальной температурой эксплуатации покрытия.

В процессе испытаний следят за уровнем воды в емкости, поддерживая его выше поверхности образцов не менее чем на 3-5 см, периодически подливая воду.

По окончании испытаний образцы извлекают из воды, удаляют с их поверхности промокательной бумагой влагу и выдерживают при комнатной температуре в течение 24 часов.

С каждого конца образца отслаивают по три полосы покрытия шириной 20 мм на длину (30+5) мм. Ширина каждой отслаиваемой полосы измеряют штангенциркулем в трех точках с точностью до 0,1 мм.

Образцы с покрытием вставляют в струбцину, как показано на рисунке В.2. Струбцину закрепляют в неподвижном захвате машины, а свободный конец отслоенной полосы покрытия – в подвижном захвате.

Включают разрывную машину и производят отслаивание покрытия от металла при скорости подвижного захвата 50 мм/мин. Усилие отслаивания покрытия фиксируют с помощью самописца, а при отсутствии на разрывной машине самописца фиксируют среднее усилие отслаивания за исключением концевых участков образца (по 20 мм с каждого конца).

Г.6 Расчет и оценка результатов

Адгезию при отслаивании после выдержки в воде на каждом образце G , Н/см, вычисляют по формуле (В.1).

Результаты испытаний параллельных образцов вычисляют по формуле (В.2).

Адгезию при отслаивании покрытия после выдержки в воде оценивают как удовлетворительную, если минимальное значение адгезии по группе параллельных образцов соответствует требованиям п.5 таблицы 2 настоящих технических условий.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

МЕТОД

определения стойкости покрытия к растрескиванию под напряжением

Испытания производят по методике ГОСТ 13518 со следующими изменениями:

- образцы изготавливаются из отслоенного (неадгезированного) покрытия толщиной 2,5-3,0 мм;
- образцы устанавливаются в держатель полиэтиленовым слоем наружу (наибольшие растягивающие напряжения);
- поверхность полиэтиленового слоя образца должна соответствовать требованиям п.1 таблицы 2 настоящих технических условий.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)

МЕТОД

**определения прочности при разрыве и относительного
удлинения при разрыве отслоенного покрытия**

Определение прочности при разрыве и относительного удлинения отслоенного покрытия осуществляется в соответствии с ГОСТ 11262 со следующими изменениями:

Испытания проводятся на разрывной машине с динамометрическим датчиком, обеспечивающим точность измерений $\pm 1\%$.

Для проведения испытаний при отрицательных температурах используется термокамера, обеспечивающая автоматическое поддержание заданной температуры с точностью $\pm 3^{\circ}\text{C}$. Для нормализации температуры внутри рабочего пространства термокамера должна быть оснащена вентилятором. Кондиционирование образца в термокамере при минус 45°C перед началом испытаний должно составлять не менее 30 минут.

Для проведения испытаний используются образцы в виде «лопаток» по типу 1 согласно ГОСТ 11262 с длиной рабочей части 33 мм и шириной 6 мм, вырубленные из отслоенного (неадгезированного) покрытия с использованием стандартного ножа. Скорость растяжения образцов – 100 мм/мин. Расстояние между зажимами разрывной машины равно длине рабочей части образца (50 мм). Расчет относительного удлинения производится по изменению расстояния между зажимами.

Прочность при разрыве δ , МПа (kg/cm^2), рассчитывается по формуле:

$$\delta = \frac{P}{S}, \quad (\text{E.1})$$

где P – усилие при отрыве, кг;

S – площадь поперечного сечения рабочей части образца, cm^2 .

КЛАССИФИКАТОР
визуально обнаруживаемых дефектов
наружного полиэтиленового покрытия

№ п.п.	Наименование дефекта	Характеристика Дефекта	Дополнительный приборный контроль	Необходимость ре- монта и отбраковки покрытия
1.	Пузыри	а) образование газо- вых пузырей между телом трубы и покры- тием б) образование газо- вых пузырей между слоями полиэтилена	Определение разме- ров дефекта, адгезии покрытия к стали. Определение разме- ров дефекта, толщины покрытия, дизелекти- ческой сплошности на дефектном участке	Покрытие ремонти- руют или бракуют согласно примечания Покрытие ремонти- руют (при необходи- мости) согласно при- мечания.
2.	Отслоение	Локальное отслоение покрытия от металла трубы (на фаске)	Определение разме- ров дефекта, адгезии покрытия к стали.	Покрытие ремонти- руют согласно приме- чания
3.	Расслоение	Локальное расслоение слоев полиэтилена в покрытий (на фаске)	Определение разме- ров дефекта.	Покрытие ремонти- руют, если расслоение более 5мм длиной и 1 мм глубиной
4.	Трешины	Сквозное (до металла) повреждение покры- тия	Определение разме- ров дефекта, дизелек- трической сплошно- сти покрытия.	Покрытие ремонти- руют или бракуют согласно примечания
5.	Царапины	Несквозное повреж- дение покрытия	Определение оста- точной толщины, ди- электрической сплошности	При соответствии требованиям ТУ по- крытие считают год- ным, при несоответ- ствии – покрытие ре- монтируют согласно примечания
6.	Вмятина	а) сквозное повреж- дение покрытия б) несквозное повре- ждение покрытия	а) определение разме- ров дефекта б) определение оста- точной толщины, ди- электрической сплошности в месте дефекта	Покрытие бракуют или ремонтируют со- гласно примечания При соответствии требованиям ТУ по- крытие считают год- ным, при несоответ- ствии – покрытие ре- монтируют согласно примечания
7.	Сдир	а) сквозное повреж- дение покрытия б) несквозное повре- ждение покрытия	а) определение разме- ров дефекта б) определение оста- точной толщины, ди- электрической сплошности в месте дефекта	Покрытие бракуют или ремонтируют со- гласно примечания При соответствии требованиям ТУ по- крытие считают год- ным, при несоответ- ствии – покрытие ре- монтируют согласно примечания
8.	Волнистость	Волнистость покры- тия	Определение дизелек- трической сплошно- сти толщины покры- тия в месте дефекта	При соответствии требованиям ТУ по- крытие считают год- ным, при несоответ- ствии – покрытие ре- монтируют согласно примечания

№ п.п.	Наименование дефекта	Характеристика Дефекта	Дополнительный Приборный контроль	Возможность ремонта и браковочные Признаки
9.	Наплывы	Локальное утолщение покрытия	Определение толщины покрытия, размеров дефекта.	Допускается наличие отдельных наплыпов. Ремонт не требуется
10.	Пропуск	Отсутствие покрытия на участке трубы	Определение размеров дефекта.	Покрытие бракуют или ремонтируют.

Примечание:

1. Покрытие считается годным и не требует ремонта по п.п. 1б, 3, 5, 6б, 7б, 8, 9 при условии, что по минимальной толщине и диэлектрической сплошности дефектных участков покрытие отвечает требованиям Технических условий.

2. Сквозные дефекты покрытия и места отслоения покрытия от стали по п.п. 1а, 2, 3, 4, 6а, 7а, 10 подлежат ремонту при условии, что площадь отдельного дефекта не превышает 0.2 кв.м. При дефектах покрытия большей площади, а также при общей площади ремонта более 1м², трубы выбраковываются направляются на удаление покрытия и перезоляцию.

3. Сквозные дефекты наружного полизиленового покрытия, образованные в результате проведения испытаний труб с покрытием в соответствии с требованиями технических условий, подлежат ремонту, как сквозные (до металла) повреждения покрытия. Общая площадь указанных дефектов не должна превышать 0.2 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
(справочное)
ПЕРЕЧЕНЬ

документов, на которые имеются ссылки в настоящих технических условиях

Обозначение документа	Номер пункта, в котором дана ссылка
ГОСТ 9.048-89	п.6.14
ГОСТ 9.050-73	п.6.14
ГОСТ 9.052-88	п.6.14
ГОСТ 9.402-80	п.1.1.5
ГОСТ 9.602-89	Таблица 1
ГОСТ 12.1.005-88	п.п.3.3, 3.5, 3.6
ГОСТ 12.3.002-75	п.3.1
ГОСТ 17.2.3.02-78	п.4.1
ГОСТ 427-75	п.6.2
ГОСТ 10692-80	п.п.2.1, 7.2
ГОСТ 10704-91	п.1.1.1
ГОСТ 10705-80	п.1.1.1
ГОСТ 11262-80	Приложение Е
ГОСТ 13518-68	Приложение Д
ГОСТ 14192-96	п.2.1
ГОСТ 20295-85	п.1.1.1
ГОСТ Р 51164-98	Таблица 1, п.п.6.9, 6.10, 6.11, 6.16
ISO 8501-1 1988 (Р)	п.1.1.5
ISO 8502-3 1992	п.1.1.5
Правила ПУЭ и ПТБ электроустановок потребителей, М., Строитель, 1989г	п.3.4
Технические условия погрузки и крепления грузов, Раздел «Трубы», Москва, Транспорт	п.7.3
Общие требования к перевозке грузов автомобильным транспортом, Министерство автомобильного транспорта, РСФСР, М. Транспорт	п.7.3
Строительство магистральных газопроводов, Свод правил, ИРЦ Газпром, Москва, 1986 г.	п.7.3