

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ОКП 22 4821

УДК

Группа Л26

Зарегистрировано
в ВИС

№ _____

СОГЛАСОВАНО
Зам. начальника Главэлектромонтаж
Минмонтажспецстроя СССР
В. В. Белоцерковец
1983 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Союзпластпро-
работки
Н. Н. Устьячкинцев
1983 г.

ТРУБЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ. ГЛАДКИЕ
ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛ-
ХЛОРИДА

Технические условия

ТУ 6-19-215-83

Вводятся впервые

Срок действия с 01.06.83

до 01.01.88

СОГЛАСОВАНО

Броварский завод пластмасс

Главный инженер

Г. Н. Кивокурцев

" " 1983 г.

РАЗРАБОТАНО

НПО "Пластик"

Главный инженер

Г. А. Попов

" 27 " 1983 г.

Телетайп № 283/29
от 7.01.83г.

1982 г.

Настоящие технические условия распространяются на гладкие трубы круглого сечения из непластифицированного поливинилхлорида без раструба и имеющие на одном конце раструб для клеевого соединения труб. Трубы изготавливаются методом непрерывной экструзии с последующим формованием раструбов.

Трубы предназначены для защиты электропроводок от механических повреждений при открытой и скрытой прокладке в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП), правилами устройства электроустановок (ПУЭ), а также инструкциями по охране труда и пожарной безопасности. Допускается изготовление труб для других целей по согласованию с потребителем.

1. ТИПЫ, ВИДЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Трубы разделяются:

- по типам - на нормальный (Н) и усиленный (У)
- по видам - с раструбом (Р) и без раструба
- по размерам - допускаемое отклонение на толщину стенки трубы изменяется в зависимости от используемого сырья (первичного или вторичного (В)).

1.2. Трубы типа "Н" используются при открытой и скрытой прокладке близко под поверхностью (штукатурки и т.п.), трубы типа "У" применяются при скрытой прокладке в массиве бетона.

1.3. Размеры труб должны соответствовать табл.1, форма и размеры раструба - черт.1, табл.2.

1.4. Цвет трубы не регламентируется.

1.5. Пример условного обозначения труб для электропроводок (ЭП) при заказе и маркировке:

1. Труба типа "Н" наружным диаметром 50мм, изготовленная из первичного сырья: Труба ПВХ ЭП 50 Н ТУ 6-19-24-23

2. Труба типа "у" наружным \varnothing 32 мм с раструбом (Р) изготовленная из вторичного сырья (В)

ТРУБА ПВХ-В-Р ЭП 32У ТУ 6-19-2 К-83

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Трубы должны изготавливаться из дробленых отходов (вторичного сырья) производства напорных труб и соединительных деталей трубопроводов из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. Допускается изготовление труб из композиции НПВХ (первичное сырье).

2.2. Трубы гладкие без раструбов и с раструбами должны изготавливаться в отрезках номинальной длины 5,5 и 6,0 м. Отклонение длины от минимальной должно быть не более 50 мм.

Допускается поставка труб меньшей длины (но не менее 2 м) в количестве до 10% от размера партии. По согласованию с заказчиком допускается поставка труб партиями другой длины.

2.3. Поверхность труб должна быть ровной и гладкой, допускается незначительная шероховатость, волнистость, а также незначительные следы от формующего инструмента, незначительная бугристость внутренней поверхности трубы и отдельные включения. На поверхности и по торцу труб не допускаются трещины, пузыри, раковины.

Внешний вид и качество поверхности должны соответствовать стандартному образцу, утвержденному в соответствии с Приложением I.

2.4. При испытании труб на растяжение предел текучести должен быть не менее 450 кг/см², относительное удлинение при разрыве не менее 25% при скорости перемещения подвижного захвата машины $25 \pm 0,5$ мм/мин.

2.5. Испытания труб на ударную прочность проводят методом падающего груза или методом двухопорного ударного изгиба, являющегося арбитражным. Испытание проводят при температуре $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Черт. I

мм

Таблица 2

d	d_1	S_I , не менее для труб типа			ℓ	
		НОМИН.	ДОП. ОТКЛ.	Н		У
16	16		+0,4	-	0,9	32
20	20		+0,4	-	1,2	32
25	25		+0,4	-	1,3	32
32	32		+0,4	-	1,6	32
40	40		+0,4	-	1,7	40
50	50		+0,4	1,5	2,1	50

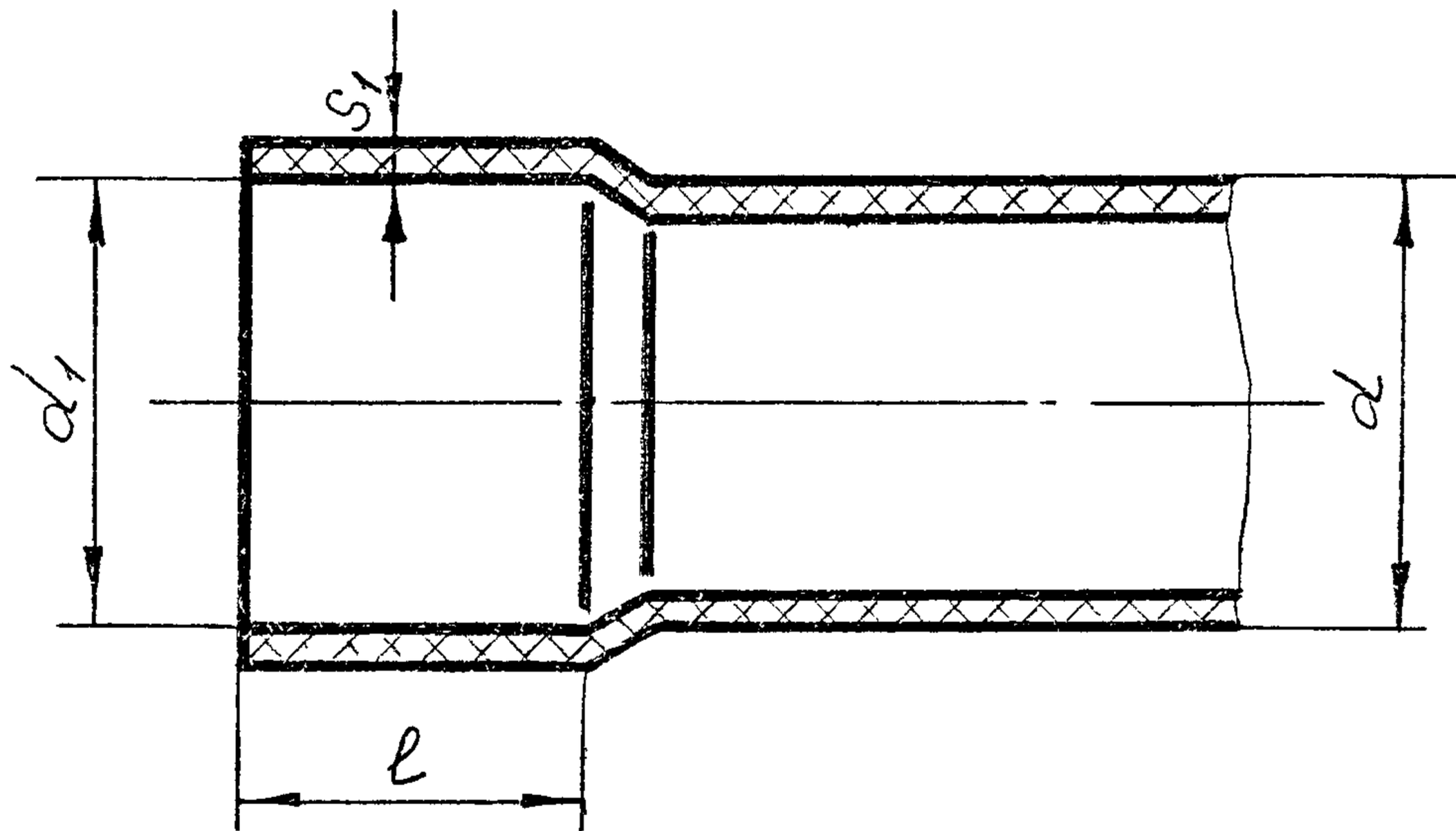


Таблица I

Средний наружный диаметр, мм	номиналь- ный допуск. откло- нение	Т и П			У			У			
		Н (н о р м а л ь н ы й)			У (у с и л е н н ы й)			У (у с и л е н н ы й)			
		Толщина стенки, мм		Теоретическая масса I_m труб, кг		Толщина стенки, мм		Теоретическая масса I_m труб, кг		Теоретическая масса I_m труб, кг	
		номинальн.	допуск. откл.	из перв. сырья	из втор. сырья (В)	номинальн.	допуск. откл.	из перв. сырья	из втор. сырья (В)	из перв. сырья	из втор. сырья (В)
16	+0,2	-	-	-	-	1,2	0,4	+0,7	0,090	0,099	
20	+0,2	-	-	-	-	1,5	+0,4	+0,7	0,137	0,148	
25	+0,2	-	-	-	-	1,5	+0,4	+0,7	0,174	0,188	
32	+0,2	-	-	-	-	1,8	+0,4	+0,7	0,264	0,282	
40	+0,2	-	-	-	-	1,9	+0,4	+0,7	0,350	0,373	
50	+0,2	1,8	+0,4	+0,7	0,422	0,453	2,4	+0,5	+0,8	0,552	0,581
63	+0,2	1,9	+0,4	+0,7	0,562	0,601	3,0	+0,5	+0,8	0,854	0,891
75	+0,3	2,2	+0,5	+0,8	0,782	0,828	3,6	+0,6	+0,9	1,22	1,26
90	+0,3	2,7	+0,5	+0,8	1,13	1,18	4,3	+0,7	+1,0	1,75	1,80

ПРИМЕЧАНИЕ: Теоретическая масса I_m труб приведена для справки и не является браковочным показателем

2.5.1. Трубы испытывают на ударную прочность грузом, падающим с высоты 2м в соответствии с условиями, указанными в табл.3. Количество ударов для труб любого диаметра 60.

Трубы считают годными при разрушении не более трех и бракуют при разрушении более десяти образцов. При разрушении от четырех до десяти образцов проводят повторные испытания на дополнительно отобранных образцах, нанося еще 60 ударов. Общее количество разрушившихся образцов, включая повторные испытания, не должно превышать десяти.

Таблица 3

Наружный диаметр, мм	Количество ударов, на- носимых по одному об- разцу	Масса падающего груза, кг
16	1	0,5
20		0,75
25		1,0
32	2	1,25
40		1,375
50	3	1,5
63		1,75
75	4	2,0
90		2,25

2.5.2. При определении ударной прочности методом двухопорного ударного изгиба доля разрушившихся образцов не должна превышать 10%. Если разрушилось более 10% образцов, то проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов из той же партии. При этом суммарное количество разрушившихся образцов при первичном и повторном испытаниях не должно превышать 10% от общего количества испытанных образцов.

При испытании используют маятник с энергией удара 150 кгс.см

2.5.3. Коды ОКП даны в справочном приложении 5.

2.5.4. Эксплуатационные характеристики труб для электропрово-
док даны в приложении 6.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Трубы поставляют партиями. Партией считается количество труб (в метрах) одного типоразмера, изготовленных из композиции одного рецептурного состава на одной экструзионной установке при установившемся технологическом режиме, сдаваемых одновременно, сопровождаемых одним документом о качестве. Размер партии не должен превышать 5000м.

3.2. Каждая партия должна сопровождаться документом, в котором указывают:

- наименование изделия и его условное обозначение
- наименование предприятия-изготовителя
- номер и дату выдачи документа
- номер партии и дату выпуска
- размер партии в пог.м
- показатели качества по проведенным испытаниям или подтверждение о соответствии качества труб требованиям настоящих технических условий.

3.3. Каждая партия труб проверяется на соответствие требованиям настоящих ТУ. Для того, проводятся приемо-сдаточные испытания в объеме и количестве, указанные в таблице 4 и п.п.3.4; 3.5; 3.6 и типовые испытания по п.п. 3.7 и 3.8.

Таблица 4	
Контролируемые параметры	Метод испытания
I. Внешний вид поверхности	по п.5.1.
2. Размеры: наружный диаметр, толщина стенки, трубы, внутренний диаметр раструба	по п.5.2.
3. Предел текучести и относительное удлинение при разрыве	по п.5.4. или ГОСТ 4647-80
4. Ударная прочность	по 5.4. или ГОСТ4647-80

3.4. Все испытания следует проводить не ранее, чем через 8 ч после изготовления партии. Для проведения испытаний соответствия

с табл. 4 от партии произвольно отбирают не менее 5 отрезков труб, суммарная длина которых указана в приложении 2.

3.5. При несоответствии внешнего вида и размеров хотя бы одной из труб требованиям настоящих ТУ производят разбраковку партии

3.6. Если при испытании на растяжение хотя бы один образец не соответствует требованиям настоящих ТУ, проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

3.7. Перед началом производства каждого типа размера труб данного рецептурного состава не реже двух раз в год проводят контроль размеров раструбов: толщина стенки (S_1) и длина раструба (l)

3.8. При несоответствии размеров раструбов (S_1 и l) требованиям настоящих ТУ серийный выпуск труб данного типоразмера приостанавливается для отработки режима впредь до получения удовлетворительных результатов.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контролю внешнего вида поверхности подвергаются 3% труб, произвольно отобранных от партии. Контроль осуществляется визуально, без применения увеличительных приборов, сравнением контролируемой трубы со стандартным образцом.

4.2. Контроль размеров.

4.2.1. Для контроля размеров используется следующий мерительный инструмент:

- рулетка с пределом измерения 0-2000мм по ГОСТ 7502-30
- штангенциркуль с пределом измерения 0-125мм по ГОСТ 166-80
- микрометр с пределом измерения 0-25мм тип МТ по ГОСТ 6507-78
- линейка металлическая по ГОСТ 427-75.

Контроль размеров производят на пяти образцах, отобранных в соответствии с Приложением 2. Для труб \varnothing 32мм и менее за величину среднего наружного диаметра принимают среднее арифметическое из замеров образца по двум взаимно перпендикулярным направлениям в трех местах равномерно по его длине. Замеры производят штангенциркулем с точностью до 0,1мм. Определение среднего наружного диаметра труб $D_n=40$ мм и более производят рулеткой путем замера периметра образца в трех местах равномерно по его длине с точностью до 0,5мм.

Значение среднего наружного диаметра определяют по формуле:

$$D_n.ср. = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{9,42} - 2 \cdot T$$

где P_1, P_2, P_3 - замеры периметров образца в трех сечениях, мм

T - толщина ленты рулетки, мм

Расчет производят с точностью до 0,1мм

4.2.2. Толщину стенки труб (S) и раструбов (S_I) измеряют микрометром с обоих торцов образца в четырех равномерно распределенных по окружности точках на расстоянии не менее 10мм от торца. Каждый замер производят с точностью до 0,01мм. При расчете отклонения от номинала максимальную и минимальную толщину стенки округляют до 0,1 мм.

4.2.3. За величину внутреннего диаметра раструба (d_I) принимают среднее арифметическое из результатов измерений по двум взаимно перпендикулярным направлениям; замеры производят штангенциркулем с точностью до 0,1мм.

4.2.4. Длину раструба (l) контролируют с помощью металлической линейки или рулетки с точностью до 1 мм.

4.2.5. За окончательные результаты измерений принимают максимальное и минимальное значения среднего наружного диаметра и толщины стенки трубы, и внутреннего диаметра раструба.

4.2.6. Допускается производить замеры специальным мерительным инструментом: для внутреннего диаметра раструба – калибром-пробко (проход-непроход).

4.3. Величину предела текучести при растяжении и величину относительного удлинения при разрыве определяют по ГОСТ II262-80 на трех образцах, отобранных от партии. Температура испытания $20 \pm 2^\circ\text{C}$, перед испытанием образцы кондиционируются при этой температуре в соответствии с ГОСТ I2423-66

Для труб наружным \varnothing 16мм испытание проводят на отрезках труб длиной 160 ± 5 мм. Для закрепления отрезка в испытательной машине должны быть предусмотрены зажимы соответствующей формы, а внутрь отрезка с обоих торцов во избежание смятия следует вставлять пробки длиной 30мм.

Для труб \varnothing 20мм и более испытания проводят на образцах типа 2 ГОСТ II262-80, вырубленных вдоль образующей трубы. Толщина образца должна быть равна толщине стенки трубы. Образцы вырубает из труб нагретым штампом-просечкой (температура 160°C) или изготавливают путем механической обработки. Допускается перед изготовлением образца распрямлять отрезок трубы, нагревая его при температуре $125-130^\circ\text{C}$ в течение 2-х минут на 1мм толщины, и затем, помещают его между двумя металлическими пластинами под нагрузкой, не вызывающей существенного изменения толщины ($0,5-1$ кгс/см²). Из одного отрезка трубы допускается изготавливать один образец.

Для проведения испытания необходимо определить минимальное значение среднего наружного диаметра ($D_{н.ср. min}$) отрезка трубы, максимальную (S_{max}) и минимальную (S_{min}) толщину стенки в соответствии с п.п. 5.2.1; 5.2.2. Среднюю толщину стенки вычисляют по формуле:

$$S_{cp} = \frac{S_{min} + S_{max}}{2}$$

Площадь поперечного сечения отрезка трубы (Γ) в cm^2 вычисляют с точностью до 0,001 cm^2 по формуле:

$$F = 3,14 (\text{Дн.ср.}_{min} - S_{cp.}) \times S_{cp.}$$

Базу для определения относительного удлинения при испытании отрезков труб принимают равной 50мм. Метки, отмечающие базу, наносят на равном расстоянии от концов отрезка трубы.

На образцах типа 2 измеряют микрометром толщину и ширину базы не менее, чем в трех поперечных сечениях с точностью до 0,005 см (ширину допускается измерять штангенциркулем). Площадь каждого поперечного сечения вычисляют с точностью до 0,001см²; при расчете предела текучести используют наименьшую величину.

Допускается определять деформацию образца по изменению расстояния между захватами.

4.4. Испытание труб на ударную прочность.

4.4.1. Контроль ударной прочности методом падающего вруза. Схема устройства для испытания дана на чертеже 2.

Образец представляет собой отрезок трубы длиной 200 мм. Количество образцов должно быть достаточным для нанесения 60 ударов.

Места нанесения ударов отмечают на образце линиями, проведенными по образующим, расположенным на равном расстоянии по периметру. Количество линий на одном образце должно соответствовать количеству ударов, указанному в табл.4.

Перед испытанием образцы должны кондиционироваться при температуре испытания в соответствии с ГОСТ 12423-66. Испытуемый образец помещают на массивный V-образный блок с углом при вершине 120° и наносят удар свободно падающим грузом. Наконечник груза, входящий в соприкосновение с образцом, представляет собой пролу-сферу с радиусом 12,5мм. Если образец не разрушился после первого удара, то удар наносят по следующим линиям до тех пор пока обра-

зец разрушится или удар будет нанесен по всем линиям.

4.4.2. Контроль ударной прочности методом двухопорного ударного изгиба.

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ 4647-69. Для контроля ударной прочности отбирают 10 образцов от одного отрезка трубы в соответствии с табл.4. Образец типа I представляет собой отрезок трубы, образец типа 2 и 3 - бруски без надреза, вырезаемые из трубы по образующим, равномерно распределенным по окружности трубы.

Удар наносится по наружной поверхности трубы.

Таблица 4

Тип образца	Размеры испытываемой трубы		Размеры образца			Расстояние между опорами
	наружный диаметр	толщина стенки	длина	ширина	толщина	
I	менее 25	менее 3	100	-	-	70
2	25 и более	10 и менее	50 ± 1	$6 \pm 0,2$	соответст.40 необработанной толщине стенки трубы	40
3	25 и более	более 10	120 ± 2	$15 \pm 0,5$	-	70

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка должна быть нанесена на поверхность трубы нагретым металлическим штампом или краской с интервалом не более 4м и должна включать товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и условное обозначение трубы без слова "труба".

Трубы \emptyset 16 и 20мм допускается маркировать общим ярлыком на связке труб.

5.2. Трубы должны быть связаны в пачки весом не более 80 кг. Пачки перевязываются любым перевязочным материалом, исключаяющим механическое повреждение труб.

5.3. Трубы хранятся в горизонтальном положении, на расстоянии не менее одного метра от источника тепла, высота штабеля не должна превышать 2,5м. Условия хранения труб должны исключать возможность их механического повреждения.

5.4. Трубы могут транспортироваться любыми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта (см.приложение 4).

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

6.1.Сборка труб осуществляется вдвиганием гладких концов труб в раструбы, отформованные на концах труб. Для обеспечения герметичности соединений используется клей ГИПК-122 по ТУ 6-05-251-10-74, ГИПК-127 по ТУ 6-05-251-95-79, импортные зазорозаполняющие клеи типа "Тангит".

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Трубы должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие всех выпускаемых труб требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования, установленных настоящими техническими условиями.

7.2. Гарантийный срок хранения труб – два года со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
(обязательное)

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

1. Стандартный образец представляет собой отрезок трубы длиной от 0,3 до 1м с нанесенной маркировкой и раструбом (для труб с раструбами), отобранный от серийной партии труб, изготовленной в соответствии с требованиями настоящих технических условий.

2. Стандартный образец снабжается опломбированным ярлыком, в котором указывается;

- а) условное обозначение трубы при заказе;
- б) наименование завода-изготовителя;
- в) гриф утверждения стандартного образца главным инженером завода-изготовителя, подтвержденный круглой печатью, и дата утверждения;
- г) гриф согласования с НПО "Пластик", подтвержденный круглой печатью, и дата согласования.

3. Стандартные образцы утверждаются на срок действия технических условий. При внесении изменений в п.2.1. настоящих технических условий стандартные образцы подлежат переутверждению.

4. Стандартные образцы должны храниться на заводе-изготовителе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(справочное)

РАЗМЕРЫ ОБРАЗЦОВ ТРУБ

отбираемых для приемо-сдаточных испытаний
с учетом проведения ударных испытаний ме-
тодом падающего груза

Наружный диаметр трубы, мм	Кол-во образ- цов, шт	Длина образ- ца, м	Суммарная дли- на образца, м
16, 20, 25	7	2	14
32, 40	7	1	7
50, 63, 75, 90	5	1	5

ПРИМЕЧАНИЕ: При проведении контроля ударной прочности
методом двухопорного ударного изгиба от
партии отбирают 5 образцов длиной 1 метр

С П И С О К

документов, упомянутых в технических условиях

1. ГОСТ 7502-80 Рулетка измерительная металлическая
2. ГОСТ 166-80 Штангенциркули. Типы. Основные параметры
Технические требования
3. ГОСТ 6507-78 Микрометры с ценой деления 0,001мм
4. ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Метод испытания на растяжение
5. ГОСТ 12423-66 Пластмассы. Условия кондиционирования образцов
6. ГОСТ 4647-80 Метод испытания на двухпорный ударный изгиб
7. ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические
8. ТУ 6-05-251-10-74 Клей для соединения винилпластовых труб марки ГИПК-122
9. ТУ 6-05-251-95-79 Клей для соединения труб из НПВХ марки ГИПК-127

П Р А В И Л А
перевозок грузов, действующие на
транспорте

1. На железнодорожном транспорте :

"Правила перевозок грузов" – разработанные Министерством путей сообщения СССР".

"Устав железных дорог СССР" – утвержденный Постановлением № 27 Совета Министров СССР от 6.4.64г."

2. На воздушном транспорте:

"Правила перевозок пассажиров, багажа и грузов по воздушным линиям СССР" – объявленный приказом Министра гражданской авиации СССР № 401 от 2.6.71г.

3. На речном транспорте:

"Правила перевозок грузов" – разработанные Министерством речного флота РСФСР.

"Устав внутреннего транспорта СССР" – утвержденный Постановлением № 1801 Совета Министров СССР от 15.10.65г.

4. На автомобильном транспорте:

"Правила перевозки грузов автомобильным транспортом РСФСР" –
– разработанные Министерством автомобильного транспорта РСФСР
"Устав автомобильного транспорта РСФСР", утвержденный Постановлением № 12 Совета Министров РСФСР от 8.01.69г.

5. На морском транспорте:

"Правила безопасной морской перевозки генеральных грузов" –
– разработанные Министерством морского флота СССР (письмо Минморфлота № НТУ-3-48/586 от 2.04.81г.).

63

22 482I 2702

22 482I 2807

75

22 482I 2703

22 482I 2808

90

22 482I 2704

22 482I 2809

Приложение 5
(обязательное)

Таблица кодов

Диаметр в мм	Код ОКП		
	Н	ТИП	У
16	-		22 482I 280I
20	-		22 482I 2802
25	-		22 482I 2803
32	-		22 482I 2804
40	-		22 482I 2805
50	22 482I 270I		22 482I 2806

Электрическая проч-
ность

не менее 30
кВ/мм

ГОСТ 6433.3-71

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
(справочное)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
труб для электропроводок из непластифицированного
поливинилхлорида

Наименование показателя	Величина	Метод испытания
Горючесть	трудногораемые, $K = (0,2 \div 0,4) \times 10^{-3}$ л/кдж	Временная методика и определению пожарной опасности электропро- водов в пластмассовы трубах. ВНИИПО МВД СССР, 1972
Удельное объемное электросопротивле- ние	не менее 10^{16} ом.см	ГОСТ 6433.2-71

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СОЮЗПЛАСТПЕРЕРАБОТКА

ОКП 22 4821

УДК 678 743-762

Группа Л 26

Зарегистрировано в ВИФС

за № _____

_____ 1984

СОГЛАСОВАНО
Зам. начальника Главэлектро-
Монтаж Минмонтажспецстроя
Белоцерковец В.В.
_____ 1984

СОГЛАСОВАНО
Зам. начальника Союзпластпереработки
Арепин Г.И.
_____ 1984

ИЗВЕЩЕНИЕ № I

об изменении ТУ 6-19-215-83

ТРУБЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ГЛАДКИЕ
ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛ-
ХЛОРИДА

Срок введения с "01" 01 1985

СОГЛАСОВАНО

Броварский завод пластмасс
Главный инженер письмом №
01-СТ-5058
от 01.11.84 Кизюковцев Г.Н.
Донецкий завод химического
завода "Корунд"
Главный инженер
Шабанов В.А.
_____ 1984

Челябинское ПО "Корунд"
Главный инженер
Назаров В.В.
_____ 1984

ВНИИпластпереработка
Зав. отделом стандартизации
Вимин Ю.Б.
Шапиро Г.И.
_____ 1984

Зав. отделом стандартизации
Свиридов В.И.
"28" 10 1984

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
(справочное)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
труб для электропроводок из непластифицированного
поливинилхлорида

Наименование показателя	Величина	Метод испытания
Горючесть	трудногораемые, $K = (0,2 \div 0,4) \times 10^{-3}$ л/кдж	Временная методика по определению пожарной опасности электропроводов в пластмассовых трубах. ВНИИПО МВД СССР, 1972г
Удельное объемное электросопротивление	не менее 10^{16} ом.см	ГОСТ 6433.2-71
Электрическая прочность	не менее 30 кВ/мм	ГОСТ 6433.3-71

1. Во вводной части последнее предложение изложить в редакции
Допускается применение труб для других целей.

2. Лист 2 штамп. Наименование ТУ изложить в редакции:
Трубы для электропроводок. Гладкие из непластифицированного поли-
винилхлорида.

3. Стр. 4 Чертеж I и табл.2 заменить.

4. Таблица I. Примечание. Вместо слов "и не является браковоч-
ным показателем" записать "и не контролируется".

5. П.1.5. Исключить слова "...и маркировке". П.1.1 и п.1.5(2)
заменить Р на РК. Пример условного обозначения записать: ТРУБА ПВХ-
-В-РК ЭП 32У ТУ 6-19-215-83.

6. П.2.1. Исключить слово "напорных".

7. П.2.2. Слово "минимальный" заменить на "номинальный".

8. П.п. 2.3, 4.1, приложение I. Заменить слова "стандартный
образец" на "контрольный образец".

9. П.2.5. Исключить фразу : Испытание проводят при температуре
 $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

10. П.2.5.1. Слова "указанными в табл.3 " заменить на "указан-
ными в п.4.4.1". Таблицу 3 исключить.

11. П.2.5.3. Изложить в редакции:2.6. Коды ОКП даны в прило-
жении 5 (обязательном).

12. П.2.5.4. Исключить.

13. П.3.3. Изложить в новой редакции:

Каждая партия труб проверяется на соответствие требованиям
настоящих ТУ. Для этого проводятся приемо-сдаточные испытания, ука-
занные в табл.3.

Таблица 3

Контролируемые параметры	Методы испытания
1. Внешний вид поверхности	по п.4.1
2. Размеры: средний наружный диаметр, толщина стенки трубы, внутренний диаметр раструба	по п.4.2
3. Предел текучести при растяжении и относительное удлинение при разрыве	по ГОСТ 11262-80 и п.4.3
4. Ударная прочность	по п.4.4

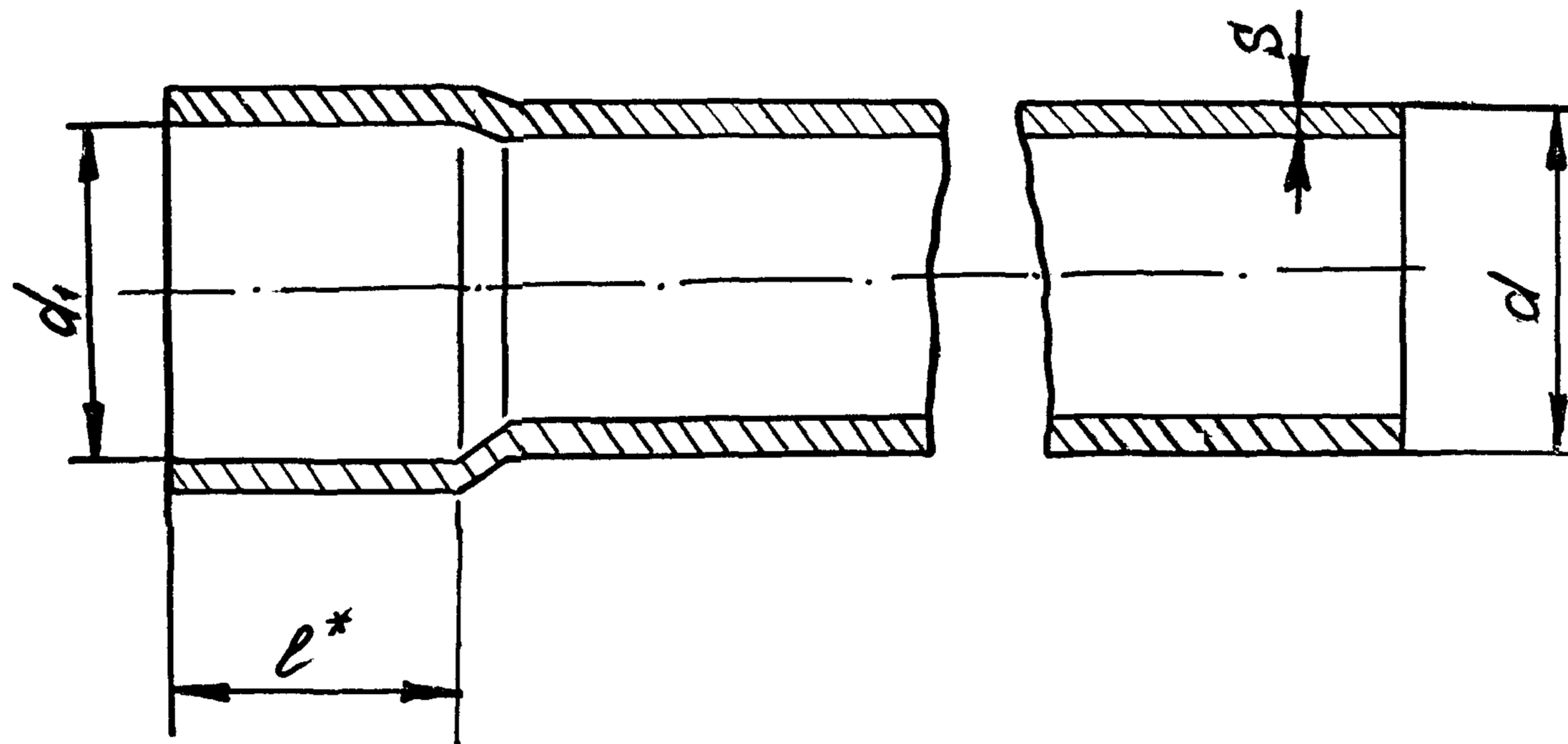
20	20,3	-0,2	32
25	25,3	-0,2	32
32	32,3	-0,2	32
40	40,3	-0,2	40
50	50,3	-0,2	50
63	63,3	-0,2	63
75	75,3	-0,2	75
90	90,3	-0,2	90

Примечания: 1. Размер " e^* " - для справок.

2. Толщина " δ " измеряется на гладкой части трубы.

Допуски на толщину стенки " δ " и диаметр трубы " d " указаны в табл. I.

Раструбы для клеевого соединения (РК)



Черт. I

Таблица 2

мм

d	d_1	l^*
	номинальное значение	допускаемое отклонение

14. П.3.4. Слова "8 часов" заменить на "2 ч", после слов "в соответствии" записать "с табл.3".

15. П.3.7 и п.3.8 исключить.

16. П.4.2 и п.4.2.1 изложить в редакции:

4.2. Контроль размеров производят на трех трубах, произвольно отобранных от партии.

Для контроля размеров используется следующий мерительный инструмент:

металлическая линейка с пределом измерения 0-300 мм по ГОСТ 427-75;

рулетка с пределами измерения 0-2000 мм, 0-10000 мм по ГОСТ 7502-80;

штангенциркуль с пределом измерения 0-200 мм по ГОСТ 166-80;

микрометры с пределами измерения 0-25 мм типа МТ и 25-50 мм, 50-75 мм, 75-100 мм типа МК по ГОСТ 6507-78;

стенкомер С-10А по ГОСТ 11951-82.

Допускается специальный мерительный инструмент, обеспечивающий соответствующую точность измерения.

4.2.1. Измерение наружного диаметра проводят в трех сечениях равномерно по длине трубы на расстоянии не менее 100 мм от торцов. Величину среднего наружного диаметра вычисляют как среднее арифметическое из замеров диаметра в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Измерения следует проводить микрометром типа МК с точностью до 0,05 мм. Вычисленный средний наружный диаметр округляют с точностью до 0,1 мм.

17. П.4.2.2. После слова "микрометром" дополнить "или стенкомером".

18. П.4.2.6. Исключить.

19. П.4.3. Изложить в редакции:

Величину предела текучести и относительного удлинения при разрыве определяют по ГОСТ 11262-80 на трех образцах, отобранных от партии. Перед испытанием образцы кондиционируют при стандартной атмосфере 23 в соответствии с ГОСТ 12423-66 в течение не менее 2 ч. Далее по тексту.

В предпоследнем абзаце заменить слова "с точностью до 0,005 см" на слова "с точностью до 0,05 мм".

20. П.4.4. Записать в следующей редакции:

Перед испытанием на ударную прочность образцы кондиционируют при стандартной атмосфере 23 в соответствии с ГОСТ 12423-66 в

Таблица 4

Номинальный наружный диаметр, мм	Количество ударов, наносимых по одному образцу	Масса падающего груза, кг
16	I	0,50
20		0,75
25		1,00
32	2	1,25
40		1,375
50	3	1,50
63		1,75
75	4	2,00
90		2,25

В последнем абзаце исключить слова:

"Перед испытанием образцы должны кондиционироваться при температуре испытания в соответствии с ГОСТ 12423-66".

22. П.4.4.2 изложить в новой редакции: "Испытание труб на ударную прочность при двухопорном изгибе осуществляется на маятниковом копре, снабженном опорами, на которые образец устанавливается так, чтобы удар маятника осуществлялся по середине образца со скоростью движения маятника в момент удара 3,8 м/с. Плоскость качания маятника должна быть перпендикулярна продольной оси образца и проходить через середину пролета между опорами.

Для контроля сопротивления удару отбирают 10 образцов в виде отрезков труб (тип 1) или в виде брусков (тип 2), произвольно вырубленных из труб вдоль образующей. Размеры образцов и расстояние между опорами указаны в табл.5.

Таблица 5

Тип образца	Размеры испытываемой трубы		Размеры образца			Расстояние между опорами
	номинальный наружный диаметр	толщина стенки	длина	толщина	ширина	
1	Менее 25	Менее 3	100	-	-	70
2	25 и более	3 и более	50±1	Равна не-6±0,2 обработанной толщине		40

23. П.5.1. Изложить в новой редакции: Маркировка наносится на поверхность каждой трубы нагретым металлическим штампом или краской и должна включать товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и условное обозначение трубы без слова "труба".

Трубы диаметром 40 мм и менее допускается маркировать общим ярлыком на связке труб.

24. П.5.2 изложить в новой редакции: Трубы должны быть связаны в пакеты массой не более 80 кг, которые в случае механизированной погрузки должны быть связаны в пакеты массой до 1500 кг. Пакеты труб должны быть перевязаны упаковочным материалом в соответствии с требованиями ГОСТ 21650-76.

Каждый пакет труб должен снабжаться ярлыком из картона, фанер или полимерного материала с нанесением несмываемой краской транспортной маркировки по ГОСТ 14192-77, содержащей основные, дополнительные и информационные надписи. На ярлыке указывается: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак; условное обозначение трубы; номер партии и дата изготовления; количество труб в упаковке в м и кг.

При транспортировании груза в открытых транспортных средствах смешанным железнодорожно-водным сообщением не допускаются ярлыки из картона. При железнодорожных перевозках трубы должны транспортироваться в открытых вагонах. Допускается транспортирование труб в крытых вагонах.

25. П.5.3: "2,5м" заменить на "3м".

26. Раздел 6. Ввести п.6.2 в редакции: "Эксплуатационные характеристики труб для электропроводок даны в справочном приложении 6".

27. Стр.13 пронумеровать 12 и далее соответственно изменить номера страниц.

28. Приложение 2 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Ориентировочный размер образцов для
проведения приемо-сдаточных испытаний

Номинальный наружный диаметр, мм	Суммарная длина образца с учетом проведения испытаний на ударную прочность, м	
	методом двухопорного ударного изгиба	методом падающего груза
16, 20, 25	2	13
32, 40	2	7
50, 63, 75, 90	2	4

Таблица 2

Номинальный наружный диаметр, мм	Коды ОКП для труб с раструбами, типов							
	Н				У			
	из первичного сырья		из вторичного сырья		из первичного сырья		из вторич- ного сырья	
20	-	-	-	-	22 482I 3401	22 482I 3501	22 482I 3401	22 482I 3501
25	-	-	-	-	22 482I 3402	22 482I 3502	22 482I 3402	22 482I 3502
32	-	-	-	-	22 482I 3403	22 482I 3503	22 482I 3403	22 482I 3503
40	-	-	-	-	22 482I 3404	22 482I 3504	22 482I 3404	22 482I 3504
50	22 482I 3201	22 482I 3301	22 482I 3405	22 482I 3505	22 482I 3405	22 482I 3505	22 482I 3405	22 482I 3505
63	22 482I 3202	22 482I 3302	22 482I 3406	22 482I 3506	22 482I 3406	22 482I 3506	22 482I 3406	22 482I 3506
75	22 482I 3203	22 482I 3303	22 482I 3407	22 482I 3507	22 482I 3407	22 482I 3507	22 482I 3407	22 482I 3507
90	22 482I 3204	22 482I 3304	22 482I 3408	22 482I 3508	22 482I 3408	22 482I 3508	22 482I 3408	22 482I 3508

29. Приложение 3. Исключить п.6 ГОСТ 4647-80.

30. Приложение 5 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

Коды ОКП по общесоюзному классификатору
промышленной и сельскохозяйственной
продукции

Таблица I

Номинальный наружный диаметр, мм	Коды ОКП для труб без раструбов, типов			
	Н		У	
	из первичного сырья	из вторичного сырья	из первичного сырья	из вторич- ного сырья
16	-	-	22 482I 3001	22 482I 3101
20	-	-	22 482I 3002	22 482I 3102
25	-	-	22 482I 3003	22 482I 3103
32	-	-	22 482I 3004	22 482I 3104
40	-	-	22 482I 3005	22 482I 3105
50	22 482I 2701	22 482I 2801	22 482I 3006	22 482I 3106
63	22 482I 2702	22 482I 2802	22 482I 3007	22 482I 3107
75	22 482I 2703	22 482I 2803	22 482I 3008	22 482I 3108
90	22 482I 2704	22 482I 2804	22 482I 3009	22 482I 3109

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ЖКП 22 482Г

УДК 678 743-762

Группа Л 26

Зарегистрировано в МЦСМ

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника Главэлектромонтаж
инмонтажспецстроя СССР

Е.Ф. Комицкий

6 " август 1988

Зам. Генерального директора
НПО "Пластик

В.Е. Абрамов
" 12 " август 1988

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ТУ 6-19-215-83 "ТРУБЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ
ГЛАДКИЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА"

Дата введения с 01.06.88

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Броварского
завода пластмасс

протоколом Г.Н. Кивокурцев
совещания
" 04 " 04 1988

Главный инженер Дорогомилловского

химического завода
протоколом
совещания В.А. Шабанов
" 04 " 04 1988

Главный инженер Чернореченского

ПО "Коруни"
протоколом
совещания В.В. Назаров
" 04 " 04 1988

Главный инженер Сызранского

ПО "Пластик"
протоколом
совещания А.Ф. Князев
" 04 " 04 1988

Руководитель Госприемки
НПО "Пластик"

А.В. Добишук
протокол совещания

от 04.04.88.

Зам. директора ВНИКТИП
НПО "Пластик"

Ю.Б. Зимин
" 10 " 03 1988

Зав. отделом 2

И.В. Гвоздев
" 11 " 03 1988

Зав. отделом стандартизации

В.С. Тхай
" 12 " 03 1988

1988

Изменение № 2 ТУ 6-19-215-83 с.2

Срок действия технических условий продлить до 31.12.1989 г.

Пункт 2.5. изложить в новой редакции:

"2.5. Испытания труб на ударную прочность проводят методом
духопорного ударного изгиба."

Пункты 2.5.1, 4.4.1 исключить.

Пункт 3.3 дополнить предложением:

"Приемка труб в условиях Госприемки осуществляется по ГОСТ
26964-86."

Приложение 2. Таблица. Графу "Методом падающего груза" исключить

Приложение 3. Дополнить: "ГОСТ 26964-86 Правила государственной
приемки продукции. Основные положения".

Ст.научн. сотрудник отдела
стандартизации



С.М.Антонов

Ст.инж. лаб.2-3



Н.Б.Галиуллина

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ОКП 22 4821

УДК 678 743-762

Группа Л 26

Зарегистрировано в МДСМ

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер НПО "Электромонтаж"
Минмонтажспецстроя СССР

письмо №7-14 Е.Ф.Хомицкий
"19" 06 1989

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ВНИКТИП
НПО "Пластик"

"21" 04 1989



ИЗМЕНЕНИЕ № 3

ТУ 6-19-215-83 "ТРУБЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ
ГЛАДКИЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА"

Дата введения 01.01.90

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Броварского
завода пластмасс
телетайпограмма Г.Н.Кивокурцев
№ 471 1989

ВНИКТИП НПО "Пластик"

Зав. отделом 2

"3" 04 1989

И.В.Гвоздев

Главный инженер Дорогомилловского
химического завода
В.А.Шабанов
1989

Зав. отделом стандартизации

"5" 04 1989

В.С.Тхай

Главный инженер Чернореченского
ПО "Корунд"
телетайпограмма В.В.Назаров
№ 2285
"23" 05 1989

Зав. отделом метрологии

"11" 04 1989

В.С.Январев

Главный инженер Сызранского
ПО "Пластик"
письмо №04С-3587 А.Ф.Князев
"19" 04 1989

Руководитель Госприемки
на НПО "Пластик"

письмо № ВЛИ-50 А.В.Добищук
"24" 05 1989



Срок действия технических условий продлить до 31.12. 1994 г

Ст.н.сотр. отдела
стандартизации
Научн.сотр. лаб.2-3
Инж.-технолог лаб.2-3

Витя
Алекс
Тас

С.М.Антонов
И.В.Ситникова
Н.Б.Галиуллина

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

235352/0
235352

Код ЦСМ : 01 : 200 : Группа КГС : 02 : 126 : Регистрационный : 03 : 235352
(ОКС) номер

: Код ОКП : 11 :
:
: Наименование : 12 :
: и обозначение продукции: :
:
:
: Обозначение государст- : 13 :
: венного стандарта :
:
: Обозначение нормативно- : 14 : ТУ 6-19-215-83 изм.4
: го или технического :
: документа :
: Наименование норматив- :
: ного или технического : 15 : Трубы для электропроводок гладкие из
: документа : непластифицированного поливинилхлорида :
:
:
: Коды предприятия-изго- : 16 :
: вителя по ОКПО и по :
: штриховому коду :
:
: Наименование предприя- : 17 :
: тия изготовителя :
:
:
: Адрес предприятия-из- : 18 :
: готовителя (индекс, го- :
: род, улица, дом) :
:
:
: Телефон : 19 : : Телефакс : 20 :
:
: Телекс : 21 : : Телетайп : 22 :
:
: Наименование держателя :
: подлинника : 23 :
:
:
: Адрес держателя подлин- :
: ника (индекс, город, : 24 :
: улица, дом) :
:
:
: Дата начала выпуска : 25 :
: продукции :
: Дата введения в дейст- : 26 : до 01.01.2010г.
: вие нормативного или :
: технического документа :
: Номер сертификата со- :
: ответствия : 27 :
:
: