
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
59707—
2021

**ПЛАСТИКАТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ
ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Общие технические условия

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 046 «Кабельные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2021 г. № 1014-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Классификация	3
5 Технические требования	4
5.1 Общие требования	4
5.2 Характеристики	5
5.3 Маркировка	9
5.4 Упаковка	9
6 Требования безопасности	10
7 Требования охраны окружающей среды	10
8 Правила приемки	11
8.1 Общие требования	11
8.2 Категории испытаний	11
8.3 Приемочно-сдаточные испытания	11
8.4 Периодические испытания	12
8.5 Типовые испытания	13
9 Методы испытаний	13
9.1 Отбор и подготовка проб	13
9.2 Определение массовой доли гранул, оставшихся на сите после просеивания	13
9.3 Методики изготовления образцов	14
9.4 Определение кислородного индекса	15
9.5 Определение категории стойкости к горению	16
9.6 Определение максимальной оптической плотности дыма	16
9.7 Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	16
9.8 Определение холодостойкости	16
9.9 Определение удельного объемного электрического сопротивления	16
9.10 Определение прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве	17
9.11 Определение характеристик после старения при повышенной температуре	17
9.12 Определение потери массы после старения при повышенной температуре	18
9.13 Определение водопоглощения	18
9.14 Определение плотности	18
9.15 Определение числа посторонних включений	18
9.16 Определение технологических свойств	18
9.17 Определение светостойкости при повышенной температуре	18
9.18 Определение термостабильности	19
9.19 Определение времени достижения предельного состояния при длительном старении	19
9.20 Определение стойкости к продавливанию	21
9.21 Определение относительного удлинения при низкой температуре	21
9.22 Показатель токсичности продуктов горения	22
9.23 Определение стойкости к воздействию плесневых грибов	22
10 Транспортирование и хранение	22
11 Гарантии изготовителя	22
Приложение А (справочное) Показатели, определяемые методом конкалориметрии	23
Приложение Б (справочное) Чертеж устройства для навивания образцов	24
Библиография	25

**ПЛАСТИКАТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ Пониженной
ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ для КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ****Общие технические условия**

Polyvinyl chloride cable compounds with low fire hazard. General specifications

Дата введения — 2022—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на поливинилхлоридные пластикаты пониженной пожарной опасности (далее — ПВХ-пластикаты), представляющие собой термопластичные высоконаполненные материалы на основе поливинилхлоридной смолы, полученной суспензионным методом, предназначенные для изоляции кабелей и проводов, внутренних оболочек (заполнения) и наружных оболочек кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке.

Настоящий стандарт устанавливает классификацию, методы испытаний, основные характеристики, правила приемки, условия транспортирования, условия хранения и гарантии изготовителя.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте

ГОСТ 9.048 Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов

ГОСТ 9.708 Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 15.309 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 5960 Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия

ГОСТ 6433.2 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении

ГОСТ 8735 Песок для строительных работ. Методы испытаний

ГОСТ 12019 Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования

ГОСТ 12026 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 12423 (ISO 291:2008) Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 14332 Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия

ГОСТ 15150 Машин, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15845 Изделия кабельные. Термины и определения

ГОСТ 17299 Спирт этиловый технический. Технические условия

ГОСТ 17811 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия

ГОСТ 21793 Пластмассы. Метод определения кислородного индекса

ГОСТ 24632 Материалы полимерные. Метод определения дымообразования

ГОСТ 25951 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 28157 Пластмассы. Методы определения стойкости к горению

ГОСТ IEC 60754-1 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот

ГОСТ IEC 60811-401 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате

ГОСТ IEC 60811-402 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение

ГОСТ IEC 60811-405 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность

ГОСТ IEC 60811-409 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек

ГОСТ IEC 60811-501 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек

ГОСТ IEC 60811-505 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре

ГОСТ IEC 60811-508 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре

ГОСТ IEC 60811-606 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности

ГОСТ Р 55878 Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия

ГОСТ Р 58577 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов

ГОСТ Р ИСО 5660-1 Испытания по определению реакции на огонь. Интенсивности тепловыделения, дымообразования и потери массы. Часть 1. Определение интенсивности тепловыделения методом конического калориметра и интенсивности дымообразования измерениями в динамическом режиме

СП 56.13330 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания» (с изменением №1)

СП 60.13330 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет, или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то

положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15845, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 старение: Процесс накопления необратимых изменений в поливинилхлоридном пластикате в результате воздействия одного или совокупности эксплуатационных факторов.

3.2 предельное состояние: Состояние, соответствующее значению относительного удлинения при разрыве, равному половине исходного значения.

3.3 время достижения предельного состояния (долговечность материала); ВДПС: Продолжительность термического старения поливинилхлоридного пластиката при нормированной температуре, в течение которой контролируемый параметр снижается до предельного состояния.

3.4 дымообразование: Способность поливинилхлоридного пластиката образовывать дым при горении или тлении.

3.5 стабилизация температуры: Процесс восстановления заданного значения температуры, после ее отклонения на величину, превышающую допустимую погрешность оборудования.

3.6 товарный знак: Зарегистрированное охраняемое обозначение, служащее для индивидуализации поливинилхлоридного пластиката производителя.

3.7 рецептура: Рецептура поливинилхлоридного пластиката, удовлетворяющая комплексу требований данного стандарта.

4 Классификация

4.1 Типы поливинилхлоридных пластикатов

ПВХ-пластикаты подразделяют на следующие типы в зависимости от назначения и применения в качестве элементов конструкций кабелей и проводов:

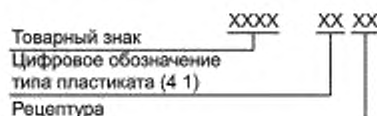
- И-10 — для изоляции кабелей и проводов, не распространяющих горение, с низкой токсичностью продуктов горения и с низким дымо- и газовыделением;
- И-11 — для изоляции кабелей и проводов, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением;
- И-12 — для изоляции кабелей и проводов, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, в тропическом исполнении в соответствии с ГОСТ 15150;
- И-13 — для изоляции кабелей и проводов, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, для районов с холодным климатом в соответствии с ГОСТ 15150;
- И-14 — для изоляции кабелей и проводов, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 6 кВ включительно;
- НО-20 — для наружной оболочки кабелей, не распространяющих горение, с низкой токсичностью продуктов горения и с низким дымо- и газовыделением;
- НО-21 — для наружной оболочки кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением;
- НО-22 — для наружной оболочки кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, в тропическом исполнении в соответствии с ГОСТ 15150;
- НО-23 — для наружной оболочки кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, для районов с холодным климатом в соответствии с ГОСТ 15150;
- НО-24 — для наружной оболочки кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, с длительно допустимой температурой нагрева жилы 90 °С;
- ВО-30 — для внутренней оболочки (заполнения) кабелей, не распространяющих горение, с низкой токсичностью продуктов горения и с низким дымо- и газовыделением;
- ВО-31 — для внутренней оболочки (заполнения) кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением;
- ВО-32 — для внутренней оболочки (заполнения) кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, в тропическом исполнении в соответствии с ГОСТ 15150;

- ВО-33 — для внутренней оболочки (заполнения) кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, для районов с холодным климатом в соответствии с ГОСТ 15150;
- ВО-34 — для внутренней оболочки (заполнения) кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, с длительно допустимой температурой нагрева жилы 90 °С.

Примечание — ПВХ-пластикаты типов И-10 — И-14 и НО-20 — НО-23 предназначены для изоляции и наружной оболочки кабелей с длительно допустимой температурой эксплуатации жилы 70 °С.

4.2 Обозначение марок поливинилхлоридных пластикатов

Обозначение ПВХ-пластикатов формируют из последовательно расположенных торгового знака предприятия-изготовителя, цифрового обозначения типа и рецептуры пластиката:



Примеры условных обозначений марок:

- ПВХ-пластикат с низкой токсичностью продуктов горения и с низким дымо- и газовыделением для изоляции кабелей и проводов типа И-10 рецептуры 10

Товарный знак 1010

- ПВХ-пластикат с низким дымо- и газовыделением для наружной оболочки кабелей типа НО-21 рецептуры 10

Товарный знак 2110

При изменении рецептуры с целью введения дополнительных требований к показателям настоящего стандарта цифровое обозначение рецептуры изменяется в порядке возрастания:

10 — рецептура ПВХ-пластиката, содержащая термостабилизаторы на основе соединений свинца;

11 — рецептура ПВХ-пластиката, не содержащая соединений, указанных в [1] приложение № 1;

12 — рецептура ПВХ-пластиката, содержащая компоненты, повышающие показатели масло- и бензостойкости;

13 — рецептура ПВХ-пластиката, содержащая компоненты, обеспечивающие образование сшитой структуры.

При изготовлении пластикатов типа НО, окрашенных в отличный от черного цвет, необходимо указывать цвета пластиката.

Примечания

1 При изготовлении неокрашенных светостабилизированных ПВХ-пластикатов дополнительно в рецептуру вводится УФ-стабилизатор, при этом в обозначении марки пластиката добавляется индекс «УФ», например:

Товарный знак 2110 УФ

2 При изготовлении ПВХ-пластикатов типа И-11 для изолирования токопроводящих жил с сечением до 25 мм² в обозначении марки пластиката добавляется индекс «1», например:

Товарный знак 1110-1

5 Технические требования

5.1 Общие требования

ПВХ-пластикаты должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических условий на их производство и должны быть изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Исходными компонентами получения пластикаторов являются:

ПВХ суспензионный по ГОСТ 14332 или документации завода изготовителя; пластификаторы, антипирены, термостабилизаторы, смазки и добавки, влияющие на свойства пластикаторов и обеспечивающие необходимые требования ПВХ-пластикатов.

При изготовлении пластикаторов не допускается использование компонентов, содержащих канцерогенные вещества.

5.2 Характеристики

5.2.1 Пластикат изготавливают в виде гранул. При этом массовая доля гранул, а также слипшихся гранул, оставшихся после просева на сите № 7, должна быть не более 5 %, а массовая доля гранул на сите № 2/20 — не менее 90 %.

Не допускаются засоренность пластиката посторонними материалами, а также металлическими включениями, видимыми визуально по наличию металлического блеска, и гранулы разного цвета.

ПВХ-пластикаты типов И-10 — И-14 и ВО-30 — ВО-33 изготавливают неокрашенными (натурального цвета) или с оттенками, зависящими от вида применяемого стабилизатора и других добавок.

Стабилизированные ПВХ-пластикаты типов НО-20 — НО-24, содержащие УФ-стабилизаторы, изготавливают неокрашенными, содержащие сажевый концентрат (сажу) — черного цвета.

5.2.2 Характеристики ПВХ-пластикатов для изоляции кабелей и проводов должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Характеристики ПВХ-пластикатов для изоляции кабелей и проводов

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката				
	И-10	И-11	И-12	И-13	И-14
1 Кислородный индекс, %: - без индекса, не менее - с индексом «1», не менее	32 —	32 30	30 —	28 —	32 —
2 Категория стойкости к горению, не ниже	ПВ-0	ПВ-0	ПВ-0	ПВ-1	ПВ-0
3 Максимальная оптическая плотность дыма, $D_{\text{макс}}$: - при горении, не более - при тлении, не более	130 130	150 150	180 150	150 150	150 150
4 Количество выделяемых газов галогенных кислот, мг/г, не более	100	120	120	120	120
5 Относительное удлинение при низкой температуре, %, не менее Температура испытания, °С	30 Минус (15 ± 2)	30 Минус (20 ± 2)	30 Минус (15 ± 2)	30 Минус (35 ± 2)	30 Минус (20 ± 2)
6 Холодостойкость, °С, не выше	Минус 30	Минус 35	Минус 30	Минус 50	Минус 35
7 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее при (20 ± 2) °С	2·10 ¹³	5·10 ¹³	5·10 ¹³	1·10 ¹³	2·10 ¹⁴
8 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее, при (70 ± 2) °С	5·10 ¹⁰	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹	1·10 ¹⁰	5·10 ¹¹
9 Прочность при разрыве, МПа, не менее	10,5	10,5	10,5	12,5	10,5
10 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	180	180	180	200	180

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката				
	И-10	И-11	И-12	И-13	И-14
11 Старение при $(110 \pm 2) ^\circ\text{C}^{1)}$ в течение 7 сут: - прочность при разрыве после старения, МПа, не менее - отклонение прочности при разрыве от фактического значения в исходном состоянии, %, не более - относительное удлинение при разрыве после старения, %, не менее - отклонение относительного удлинения при разрыве от фактического значения в исходном состоянии, %, не более	10,5 ± 25 180 ± 25	10,5 ± 25 180 ± 25	10,5 ± 25 180 ± 25	12,5 ± 25 200 ± 25	10,5 ± 25 180 ± 25
12 Потери массы после старения в течение 7 сут при $(110 \pm 2) ^\circ\text{C}$, мг/см ² , не более	2,0	2,0	2,0	2,5	2,0
13 Водопоглощение при $(70 \pm 2) ^\circ\text{C}$ в течение 10 сут, мг/см ² , не более	8,0	8,0	4,0	8,0	4,0
14 Плотность, г/см ³ , не более	1,73	1,65	1,65	1,65	1,65
15 Количество посторонних включений, шт., размером, мм: - до 0,5 включ., не более - св. 0,5, не более	27 Отсутствуют	27 Отсутствуют	27 Отсутствуют	27 Отсутствуют	27 Отсутствуют
16 Технологические свойства: - внешний вид жгута - поверхность среза жгута - термостабильность при переработке	Должен соответствовать контрольному образцу Пластикат не должен подгорать при остановке шнека экструдера до 20 мин				
17 Термостабильность, мин, при $(200 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, не менее	80	80	80	80	80
18 Стойкость к продавливанию, %, при температуре $(80 \pm 2) ^\circ\text{C}$ в течение 6 ч, глубина продавливания	50	50	50	50	50
19 Токсичность продуктов горения, г/м ³ , более	120	50	50	50	50
20 Стойкость к воздействию плесневых грибов, баллов, не более	—	—	2	—	—
21 Время достижения предельного состояния для эквивалентной температуры 50 °С, лет, не менее	30	30	30	30	30
¹⁾ Для ПВХ-пластиков типа И-13 испытания проводят при температуре $(100 \pm 2) ^\circ\text{C}$.					

5.2.3 Характеристики ПВХ-пластиков для наружной оболочки кабелей должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2 — Характеристики ПВХ-пластикатов для наружной оболочки кабелей

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката				
	НО-20	НО-21	НО-22	НО-23	НО-24
1 Кислородный индекс, %, не менее	35	35	35	32	40
2 Категория стойкости к горению, не ниже	ПВ-0	ПВ-0	ПВ-0	ПВ-0	ПВ-0
3 Максимальная оптическая плотность дыма, $D_{\text{макс}}$ ¹					
- при горении, не более	120	120	150	180	180
- при тлении, не более	120	150	150	200	180
4 Количество выделяемых газов галогенных кислот, мг/г, не более	80	100	100	100	120
5 Относительное удлинение при низкой температуре, %, не менее	30	30	30	30	30
Температура испытания, °С	Минус (15 ± 2)	Минус (20 ± 2)	Минус (15 ± 2)	Минус (35 ± 2)	Минус (15 ± 2)
6 Холодостойкость, °С, не выше	Минус 30	Минус 35	Минус 30	Минус 50	Минус 30
7 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см при (20 ± 2) °С, не менее	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹	1·10 ¹⁰	1·10 ¹¹
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	10,5	10,5	10,5	12,5	10,5
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	180	180	180	200	180
10 Старение при (110 ± 2) °С ¹ в течение 7 сут:					
- прочность при разрыве после старения, МПа, не менее	10,5	10,5	10,5	12,5	10,5
- отклонение прочности при разрыве от фактического значения в исходном состоянии, %, не более	± 25	± 25	± 25	± 25	± 25
- относительное удлинение при разрыве после старения, %, не менее	180	180	180	200	180
- отклонение относительного удлинения при разрыве от фактического значения в исходном состоянии, %, не более	± 25	± 25	± 25	± 25	± 25
11 Потери массы после старения при (110 ± 2) °С ¹ в течение 7 сут, мг/см ² , не более	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5
12 Водопоглощение при (70 ± 2) °С в течение 10 сут, мг/см ² , не более	8,0	8,0	4,0	8,0	4,0
13 Плотность, г/см ³ , не более	1,75	1,75	1,75	1,70	1,70
14 Технологические свойства:	Должен соответствовать контрольному образцу				
- внешний вид жгута - поверхность среза жгута - термостабильность при переработке	Пластикат не должен подгорать при остановке шнека экструдера на время до 20 мин включительно				
15 Светостойкость при температуре 70 °С ² , ч, не менее	2000	2000	2000	2000	1500
16 Термостабильность, мин, при (200 ± 0,5) °С, не менее	80	80	80	80	80

Окончание таблицы 2

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката				
	НО-20	НО-21	НО-22	НО-23	НО-24
17 Время достижения предельного состояния при длительном старении, лет, не менее					
- для эквивалентной температуры 50 °С	30	30	30	30	—
- для эквивалентной температуры 60 °С	—	—	—	—	30
18 Стойкость к продавливанию при температуре (80 ± 2) °С ²⁾ в течение 6 ч, глубина продавливания, %, не более	50	50	50	50	50
19 Токсичность продуктов горения, г/м ³ , более	120	70	70	70	70
20 Стойкость к воздействию плесневых грибов, баллов, не более	—	—	2	—	—
21 Количество посторонних включений ³⁾ , шт., размером, мм:					
- до 0,5 включ., не более	27	27	27	27	27
- св. 0,5, не более	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
¹⁾ Для ПВХ-пластиков типа НО-23 испытания проводят при температуре (100 ± 2) °С, для ПВХ-пластиков типа НО-24 — при температуре (120 ± 2) °С. ²⁾ Для ПВХ-пластиков типа НО-24 испытания проводят при температуре (100 ± 2) °С. ³⁾ Только для ПВХ-пластиков с индексом УФ.					

5.2.4 Характеристики ПВХ-пластиков для внутренней оболочки кабелей должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3 — Характеристики ПВХ-пластиков для внутренней оболочки кабелей

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката				
	ВО-30	ВО-31	ВО-32	ВО-33	ВО-34
1 Кислородный индекс, %, не менее	35	35	28	28	38
2 Категория стойкости к горению, не ниже	ПВ-0	ПВ-0	ПВ-0	ПВ-0	ПВ-0
3 Максимальная оптическая плотность дыма, $D_{\text{макс}}$:					
- при горении, не более	100	100	100	120	90
- при тлении, не более	120	120	100	140	90
4 Количество выделяемых газов галогенных кислот, мг/г, не более	50	50	50	50	50
5 Прочность при разрыве ¹⁾ , МПа, не менее	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5
6 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	50	50	50	150	100
7 Плотность, г/см ³ , не более	1,93	1,90	1,90	1,90	1,90
8 Термостабильность при переработке	Пластикат не должен подгорать при остановке шнека экструдера на время до 20 мин включительно				
9 Термостабильность, мин. при (200 ± 0,5) °С, не менее	80	80	80	80	80

Окончание таблицы 3

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката				
	ВО-30	ВО-31	ВО-32	ВО-33	ВО-34
10 Токсичность продуктов горения, г/м ³ , более	120	70	70	70	70
11 Стойкость к воздействию плесневых грибов, баллов, не более	—	—	2	—	—
12 Холодостойкость ²⁾ , °С, не выше	Минус 20	Минус 20	Минус 20	Минус 30	Минус 20
¹⁾ Справочные величины.					
²⁾ Факультативные нормы до 1 октября 2023 г.					

5.2.5 Показатели пожарной опасности ПВХ-пластиков (удельная теплота сгорания, максимальное значение скорости тепловыделения, суммарное тепловыделение, суммарное дымовыделение), определяемые методом конкалориметрии, приведены в приложении А.

5.3 Маркировка

Маркировка пластика должна соответствовать требованиям данного подраздела.

Транспортную маркировку выполняют по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Беречь от влаги» и «Беречь от солнечных лучей», а также в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

При поставке пластика тропического исполнения дополнительно наносят маркировку «тропическая упаковка» по ГОСТ 14192.

Допускается на полиэтиленовые мешки, получаемые на специальной упаковочной установке, вместо манипуляционных знаков наносить соответствующие надписи.

Маркировка, характеризующая упакованную продукцию, должна соответствовать требованиям страны-изготовителя и содержать:

- указание о стране-изготовителе;
- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- юридический адрес и почтовый адрес предприятия-изготовителя;
- марку, цвет;
- номер партии и количество упаковочных единиц в партии;
- массу нетто, кг;
- дату изготовления (год, месяц, день);
- гарантийный срок хранения;
- обозначение настоящего стандарта и технических условий, по которым произведен пластикат.

При упаковке ПВХ-пластиков в мягкие контейнеры транспортную маркировку наносят на боковую поверхность контейнера или вкладывают сопроводительные документы в специальный карман, расположенный на внутренней поверхности контейнера, при этом на боковой поверхности контейнера должна быть нанесена надпись «ПВХ».

5.4 Упаковка

Пластикат упаковывают в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811, полипропиленовые мешки или полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем, изготовленные по документации, утвержденной в установленном порядке. По согласованию с потребителем допускается упаковывать ПВХ-пластикат в мягкие контейнеры для сыпучих продуктов, а также в металлические контейнеры с полимерным флекси-вкладышем по документации, утвержденной в установленном порядке. У упаковочных мешков должен быть равномерный хорошо сваренный шов без трещин и прожженных мест и не должно быть сплипания внутренних поверхностей. Мешки должны быть без механических повреждений, прочность сварного шва — не менее 60 % прочности при разрыве пленки.

Горловины вкладыша и полиэтиленовых мешков заваривают или прошивают машинным способом. Клапаны должны быть заправлены внутрь.

Мешки с ПВХ-пластикатом могут быть сформированы в транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой по ГОСТ 25951 или стрейч-пленкой.

Допускается упаковывать ПВХ-пластикат иными способами и с использованием других материалов, обеспечивающих соответствие технических характеристик продукции указанным в 5.2 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества ПВХ-пластиката в упаковках любого вида должен соответствовать ГОСТ 8.579.

6 Требования безопасности

ПВХ-пластикат при допустимых температурах нагрева при эксплуатации и хранении не выделяет вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека, и не является взрывоопасным продуктом.

Температура воспламенения пластиката — (280—320) °С. Температура самовоспламенения — (350—400) °С. Значения являются справочными.

При производстве пластиката необходимо соблюдать меры предосторожности. Работающие с вредными веществами должны быть в спецодежде, фартуке, защитных очках и респираторе. Руки следует предохранить защитными перчатками. В соответствии с правилами защиты от статического электричества оборудование необходимо заземлить, относительная влажность в рабочих помещениях — не ниже 50 %. На рабочих местах должны быть резиновые коврики.

При воспламенении пластиката во время его изготовления, переработки и хранения пожар следует тушить любыми имеющимися средствами пожаротушения (кошма, песок, огнетушитель).

Производственные помещения в соответствии с СП 56.13330 должны соответствовать категории В, класс помещений — по П-II [2].

Пластикат следует изготавливать в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей необходимую чистоту воздуха, в соответствии с СП 60.13330.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005 приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Предельно допустимые концентрации опасных веществ в воздухе рабочей зоны

Вещество	ПДК _{р.з.} , мг/м ³	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007
Хлористый водород	5	2
Винилхлорид	5/1	1
Пары пластификатора диизонилфталат	3	2
Дифенилолпропан	5	3

Переработку ПВХ-пластиката следует проводить в производственных помещениях, оборудованных местной вытяжной и общеобменной вентиляцией, при строгом соблюдении технологического режима.

7 Требования охраны окружающей среды

ПВХ-пластики не обладают способностью образовывать токсичные соединения в воздушной среде и сточных водах при температуре окружающей среды. С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнений выбросами вредных веществ производства пластиков должен быть организован контроль за соблюдением нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Правила установления допустимых выбросов в атмосферу и контроль за их соблюдением — по ГОСТ Р 58577.

Образующиеся твердые отходы нетоксичны, обезвреживания не требуют, подлежат переработке. Накопление в целях дальнейшего размещения отходов, образующихся в процессе производства, при очистке оборудования и транспортных средств, осуществляются в порядке, установленном нормативно-правовыми актами в области обращения с отходами производства.

8 Правила приемки

8.1 Общие требования

ПВХ-пластикаты принимают партиями. Партией считают количество ПВХ-пластиката одной марки и цвета, изготовленное по одной рецептуре на одном оборудовании массой не менее 500 кг, сопровождаемое одним документом о качестве.

На каждую партию, предъявляемую к приемке, составляется документ о качестве, который содержит:

- указание о стране-изготовителе;
- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- юридический адрес и почтовый адрес предприятия-изготовителя;
- марку, цвет;
- номер партии и количество упаковочных единиц в партии;
- массу нетто, кг;
- дату изготовления (год, месяц, день);
- гарантийный срок хранения;
- результаты проведенных испытаний и подтверждение о соответствии пластика требованиям настоящего стандарта и технических условий предприятия-изготовителя;
- обозначение настоящего стандарта и технических условий предприятия-изготовителя.

На документе о качестве должен быть проставлен штамп лаборатории или отдела технического контроля. Допускается вносить в документ о качестве дополнительную информацию.

Для проверки качества ПВХ-пластиката число отбираемых точечных проб X вычисляют по формуле

$$X = \sqrt{\frac{M}{2 \cdot m}} \quad (1)$$

где M — масса партии ПВХ-пластиката, кг;

2 — коэффициент, учитывающий уменьшение количества проб с увеличением массы партии ПВХ-пластиката;

m — масса упаковочной единицы продукции, кг.

Пробы отбирают от 5 % упаковочных единиц, но не менее трех.

Для подтверждения качества ПВХ-пластиката проводят приемо-сдаточные и периодические испытания на соответствие требованиям, установленным в данном стандарте.

8.2 Категории испытаний

Для проверки соответствия пластика требованиям настоящего стандарта устанавливают следующие категории контрольных испытаний в соответствии с ГОСТ 15.309:

- приемо-сдаточные;
- периодические;
- типовые.

8.3 Приемо-сдаточные испытания

Время выдержки ПВХ-пластиката после изготовления в нормальных климатических условиях по ГОСТ 12423 до предъявления к приемке должно быть не менее 16 ч.

Перечень испытаний, проводимых при приемке материала, приведен в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Перечень приемо-сдаточных испытаний

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката			Методы контроля
	И-10 — И-14	НО-20 — НО-24	ВО-30 — ВО-34	
1 Холодостойкость	—	+	—	По 9.8
2 Прочность при разрыве	+	+	+	По 9.10

Окончание таблицы 5

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката			Методы контроля
	И-10 — И-14	НО-20 — НО-24	ВО-30 — ВО-34	
3 Относительное удлинение при разрыве	+	+	+	По 9.10
4 Число посторонних включений	+	+ ¹⁾	—	По 9.15
5 Плотность	+	+	+	По 9.14
6 Технологические свойства	+	+	+	По 9.16

¹⁾ Только для ПВХ-пластиков с индексом УФ.
 Знаком «+» обозначены обязательные для определения показатели при приемо-сдаточных испытаниях, знаком «—» — показатели, не обязательные для определения при проведении приемо-сдаточных испытаний.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, проверяемых для каждой партии, по данному показателю проводят повторные испытания удвоенной выборки от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

8.4 Периодические испытания

Перечень периодических испытаний и их периодичность представлены в таблице 6.

Таблица 6 — Перечень периодических испытаний

Наименование показателя	Тип ПВХ-пластиката			Периодичность, мес	Методы контроля
	И-10 — И-13	НО-20 — НО-24	ВО-30 — ВО-34		
1 Потери массы после старения при $(110 \pm 2) ^\circ\text{C}$ в течение 7 сут	+	+	—	3	По 9.12
2 Водопоглощение при $(70 \pm 2) ^\circ\text{C}$ в течение 10 сут	+	+	—	12	По 9.13
3 Термостабильность при $(200 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$	+	+	+	6	По 9.18
4 Категория стойкости к горению	+	+	+	6	По 9.5
5 Количество выделяемых газов галогенных кислот	+	+	+	12	По 9.7
6 Максимальная оптическая плотность дыма	+	+	+	3	По 9.6
7 Удельное объемное электрическое сопротивление:					
- при $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$	+	+	—	12	По 9.9.1,
- при $(70 \pm 2) ^\circ\text{C}$	+	—	—	12	9.9.2
8 Старение при $(110 \pm 2) ^\circ\text{C}$ в течение 7 сут	+	+	—	3	По 9.11
9 Относительное удлинение при низкой температуре	+	+	—	6	По 9.21
10 Кислородный индекс	+	+	+	1	По 9.4
11 Токсичность	+	+	+	36	По 9.22

Знаком «+» обозначены обязательные для определения показатели при периодических испытаниях, знаком «—» — показатели, не обязательные для определения при проведении периодических испытаний.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, проверяемых периодически, проводят по нему повторные испытания удвоенной выборки от той же партии. При получении неудовлетворительных результатов поставка ПВХ-пластиката потребителю должна быть прекращена до выяснения и устранения причин несоответствия требованиям настоящего стандарта и получения удовлетворительных результатов испытаний новых партий.

8.5 Типовые испытания

Типовые испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят при изменении состава рецептур, режима и/или технологии изготовления по программе, утвержденной в установленном порядке. По результатам испытаний принимают решение о возможности и целесообразности внесения изменений в технологическую документацию.

Испытания, не включенные в приемо-сдаточные и периодические, проводят в составе типовых.

9 Методы испытаний

Испытания должны быть проведены по методам и в условиях, указанных в данном разделе, с дополнениями, приведенными в технических условиях предприятия — изготовителя пластика.

9.1 Отбор и подготовка проб

Точечные пробы отбирают щупом, щелевидным пробоотборником, совком или аналогичным средством, обеспечивающим сохранность гранулометрического состава при отборе, в равных количествах от каждой отобранной в выборку упаковочной единицы. Средство отбора должно обеспечивать отбор пробы не менее чем из трех точек по всей высоте упаковочной единицы. Из контейнеров или цистерны пробы отбирают щупом по всей высоте не менее чем с трех точек от каждой упаковочной единицы. Из мешков пробы отбирают при горизонтальном положении мешка, погружая щуп на $\frac{3}{4}$ длины по диагонали мешка. Допускается отбирать пробы из технологического потока после гомогенизации гранул при помощи специально установленного пробоотборника.

Минимальная масса точечной пробы — 100 г, минимальное количество точечных проб определяют по 8.1.

Отобранные точечные пробы соединяют в объединенную пробу, тщательно перемешивают не менее 5 мин, и сокращают методом квартования по ГОСТ 8735. Масса объединенной пробы должна быть не менее (1500 ± 50) г.

Допускается объединенную пробу получать непрерывным отбором из потока ПВХ-пластиката, поступающего на формирование партии.

Объединенную пробу помещают в плотно закрытую сухую тару. На тару наклеивают или вкладывают в нее этикетку с условным обозначением продукта, номера и массы партии, даты отбора проб.

9.2 Определение массовой доли гранул, оставшихся на сите после просеивания

9.2.1 Оборудование, средства измерений:

- весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания 500 г класса 2;
- сито лабораторное диаметром 200 мм с прямоугольными отверстиями 2/20 мм;
- сито лабораторное диаметром 200 мм с круглыми отверстиями диаметром 7 мм;
- прибор лабораторный для встряхивания любого типа с количеством колебаний не менее 100 в минуту;
- секундомер по [3] или [4], скачок секундной стрелки — 0,1 с. Допускается использование секундомеров других типов, обеспечивающих точность измерения 0,1 с.

9.2.2 Проведение испытания

Предварительно очищенные сита собирают в набор в следующем порядке: верхнее сито — № 7, нижнее сито — № 2/20. Нижнее сито соединяют с поддоном.

Навеску гранул средней пробы массой (200 ± 1) г взвешивают и помещают на верхнее сито. Сито накрывают крышкой, и весь набор сит закрепляют в приборе для встряхивания, включают прибор и проводят рассев в течение не менее 2 мин. Допускается ручной способ встряхивания.

При расसेве ручным способом набор сит берут обеими руками и совершают возвратно-поступательные движения в горизонтальной плоскости. Периодически, после 20 движений, проводят встряхивание. Продолжительность рассеивания — не менее 2 мин.

По окончании рассева сита разъединяют и взвешивают гранулы, оставшиеся на каждом сите, вместе с гранулами, застрявшими в отверстиях сит.

9.2.3 Обработка результатов

Массовую долю гранул, оставшихся после просева на каждом сите X , в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1}{m} \cdot 100, \quad (2)$$

где m_1 — масса гранул, оставшихся на сите, г;

m — масса навески пробы, взятой для просева, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 1 %.

Вычисление проводят с точностью до первого десятичного знака и округляют до целого числа.

9.3 Методики изготовления образцов

Образцы для испытаний по пункту 15 таблицы 1 и пункту 21 таблицы 2 вырезают режущим инструментом из листового пластиката, изготовленного вальцевым методом.

Образцы для испытаний по пунктам 1—3, 7, 8, 19, 20 таблицы 1, пунктам 1—3, 7, 19, 20 таблицы 2 и пунктам 1—3, 10, 11 таблицы 3 вырезают вырубным ножом или другим режущим инструментом из листового пластиката, изготовленного вальцево-прессовым методом, вдоль направления вальцевания.

Образцы для испытаний по пунктам 4—6, 9—14, 17, 18 таблицы 1, пунктам 4—6, 8—13, 15—18 таблицы 2 и пунктам 4—7, 9, 12 таблицы 3 вырезают вырубным ножом или другим режущим инструментом из экструдированных лент.

Поверхность образцов, изготовленных любым из методов, должна быть гладкой, без пузырей, трещин, раковин и других дефектов. Перед проведением испытаний образцы кондиционируют согласно 8.3.

9.3.1 Методика изготовления листов вальцевым методом

Методом вальцевания изготавливают листы толщиной $(0,5 \pm 0,05)$, $(1,2 \pm 0,1)$ и $(2,2 \pm 0,2)$ мм.

Среднюю пробу гранул тщательно перемешивают и вальцуют на вальцах с равномерным нагревом валков. Листы вальцуют в течение 5—15 мин при температуре нагрева рабочего вала (170 ± 10) °С для пластикатов типов И и НО и при температуре (160 ± 10) °С для типа ВО. Температура нагрева холодного вала должна быть на (5 ± 1) °С ниже температуры нагрева рабочего вала. Для листов толщиной $(0,5 \pm 0,05)$ мм и $(1,2 \pm 0,1)$ мм время вальцевания 5—10 мин и для листов толщиной $(2,2 \pm 0,2)$ мм время вальцевания 8—15 мин с момента образования сплошного полотна.

Каждую пробу вальцуют 2—4 мин, при зазоре между валками 0,4—0,5 мм, затем корректируют зазор между валками в соответствии с требуемой толщиной и продолжают вальцевание. В процессе вальцевания лист периодически подрезают не менее двух раз в минуту, последнюю минуту вальцуют без подрезов.

Допускается корректировка режима вальцевания пластиката по согласованию с производителем пластиката.

9.3.2 Методика изготовления листов вальцево-прессовым методом

Для изготовления листов вальцево-прессовым методом первоначально вальцуют листы толщиной $(1,2 \pm 0,1)$, $(2,2 \pm 0,2)$ мм по 9.3.1, а затем прессуют их до толщины $(1,0 \pm 0,1)$, $(3,0 \pm 0,2)$ и $(6,0 \pm 0,5)$ мм в съемных пресс-формах по ГОСТ 12019 при температуре на (5 ± 1) °С выше температуры вальцевания.

Перед прессованием листы маркируют и указывают стрелкой направление вальцевания. Для получения листов толщиной $(3,0 \pm 0,2)$ и $(6,0 \pm 0,5)$ мм прессуют пакеты, собранные соответственно из двух и/или трех вальцованных листов. Пакеты укладывают в пресс-форму строго по направлению вальцевания. Подготовленную пресс-форму устанавливают в пресс, нагретый до заданной температуры. Плиты пресса сближают, и образцы выдерживают без давления при сомкнутых плитах в течение 3 мин для толщины 1,0 и 3,0 мм и в течение 7 мин для толщины 6 мм. После этого создают давление 7—12 МПа и выдерживают под давлением в течение 2 мин для листов толщиной 1,0 и 3,0 мм и в течение 3 мин для листов толщиной 6 мм. Не снимая давления, производят охлаждение со скоростью $(15—20)$ °С/мин до температуры (35 ± 5) °С.

Затем давление снимают, вынимают образцы и стрелкой указывают направление вальцевания.

9.3.3 Методика изготовления экструдированных лент

Для изготовления экструдированных лент объединенную пробу загружают в бункер экструдера и производят выдавливание ленты заданной толщины (в зависимости от требований испытаний) в течение 3 мин, после чего отбирают пробу для вырубания образцов. Скорость движения транспортера, принимающего ленту, должна соответствовать линейной скорости экструдирования. Экструдирование проводят при скорости вращения шнека 30—60 об/мин.

Параметры шнекового экструдера:

- диаметр шнека (d) — от 18 до 90 мм;
- длина рабочей части шнека — $(23 \pm 7) d$;
- шаг нарезки — $1,0d - 1,5d$.

Рекомендуемые температурные режимы шнекового экструдера указаны в таблице 7, если иные не указаны в технических условиях на ПВХ-пластикаты конкретных марок предприятия-изготовителя.

Таблица 7 — Рекомендуемые температурные режимы для экструдирования лент

Тип пластика	Температура по зонам, °C				
	1	2	3	Головка	Температура расплава
И-10 — И-14	160 ± 10	165 ± 10	170 ± 10	175 ± 10	175 ± 10
НО-20 — НО-24	150 ± 10	155 ± 10	160 ± 10	165 ± 10	165 ± 10
ВО-30 — ВО-34	145 ± 10	150 ± 10	155 ± 10	160 ± 10	160 ± 10

9.4 Определение кислородного индекса

Аппаратура и реактивы для определения кислородного индекса (КИ) ПВХ-пластика должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.044 или ГОСТ 21793.

Определение КИ проводят на 10 образцах, которые должны иметь форму бруска длиной $(130 \pm 0,5)$ мм, шириной $(6,5 \pm 0,5)$ мм и толщиной $(3,00 \pm 0,25)$ мм. Поверхности образцов не должны иметь трещин, сколов, раковин, заусенцев и других дефектов, видимых при внешнем осмотре.

Кондиционирование образцов осуществляют в течение не менее 48 ч при температуре (23 ± 2) °C. Испытание проводят при температуре (23 ± 2) °C.

Образец закрепляют за основание в вертикальном положении в колонке так, чтобы верхний край образца находился на расстоянии не менее 100 мм от верхнего открытого края колонки.

Горелка для поджигания образца должна иметь выходное отверстие диаметром $(2,0 \pm 1,0)$ мм. Подачу топлива — горючего газа регулируют таким образом, чтобы длина пламени была 12—20 мм при вертикальном положении горелки.

Применяемая аппаратура должна обеспечивать скорость потока смеси газов (смесь кислорода с азотом) в пределах (4 ± 1) см/с. Перед поджиганием систему продувают газовой смесью в течение не менее 30 с.

Поджигание образца осуществляют следующим образом.

Медленно подводят самую нижнюю часть пламени горелки к верхней горизонтальной поверхности образца (торцу), при этом пламя должно покрывать всю поверхность образца и не касаться вертикальных поверхностей или граней образца. Каждое поджигание образца проводят в течение (5 ± 1) с.

Образец считают воспламененным, если после отвода горелки вся его верхняя горизонтальная часть (торец) загорелась. После воспламенения образца включают секундомер и наблюдают за распространением пламени.

Если вся поверхность образца (торца) не загорелась, то поджигание проводят повторно, до воспламенения образца, с короткими перерывами на 4—5 с. При этом общее время поджигания, включая время перерывов между поджогами, должно быть не более 30 с.

За критерии окончания испытаний принимают минимальную концентрацию кислорода в азотно-кислородной смеси, при которой поддерживается горение образца в течение (180 ± 3) с или когда за время менее (180 ± 3) с величина сгоревшей части образца составляет не менее 50 мм. Перед испытанием следующего образца колбу охлаждают до (23 ± 2) °C или монтируют другую.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое не менее трех определений минимальной концентрации кислорода. Полученное значение округляют до 0,5 %.

Примечание — Допускается проводить испытание на образцах, полученных экструзионным методом.

9.5 Определение категории стойкости к горению

Определение категории стойкости к горению проводят по ГОСТ 28157 (метод Б) на образцах толщиной $(1,5 \pm 0,1)$ мм.

Примечание — Допускается проводить испытание на образцах, полученных экструзионным методом.

9.6 Определение максимальной оптической плотности дыма

Определение максимальной оптической плотности дыма при горении и тлении пластика проводят в соответствии с ГОСТ 24632.

Испытание проводят не менее чем на трех образцах ПВХ-пластиката размером 75×75 мм толщиной $(1,0 \pm 0,1)$ мм в каждом режиме испытания (тления и горения). Образцы испытывают не ранее чем через 24 ч после изготовления. Продолжительность кондиционирования может быть включена в это время.

Испытание проводят при тепловом потоке, равном $2,5 \text{ Вт/см}^2$.

Если в процессе проведения испытания в режиме тления в одном из параллельных испытаний происходит воспламенение образца, то серия испытаний считается недействительной. В таком случае проводят вторую серию испытаний. В случае повторения результатов считается, что ПВХ-пластикат не выдержал испытание.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов всех определений. Значения параллельных измерений не должны отличаться от среднего арифметического значения более чем на $\pm 10\%$. При отклонении значения более чем на 10% от среднего значения проводят удвоенное количество испытаний и берут среднее арифметическое значение по всем образцам.

9.7 Определение количества выделяемых газов галогенных кислот

Определение количества выделяемых пластикатом газов галогенных кислот в пересчете на HCl проводят в соответствии с ГОСТ ИЕС 60754-1.

9.8 Определение холодостойкости

Определение холодостойкости пластика проводят по методике.

Испытание проводят на трех образцах длиной $(100 \pm 0,5)$ мм, шириной $(5 \pm 0,5)$ мм и толщиной $(1,00 \pm 0,1)$ мм. Образцы пластика закрепляют в устройство для навивания и помещают в ванну криостата, заполненную техническим спиртом и доведенную до заданной температуры. Затем образцы выдерживают при заданной температуре в течение 10 мин, после чего проводят навивание вокруг стержня. Навивают три витка со скоростью один виток в секунду.

Применяемые приборы и реактивы:

- криостат с погрешностью измерения температуры $\pm 2^\circ\text{C}$;
- устройство для навивания образцов с диаметром навивки $(5,0 \pm 0,1)$ мм с зажимом для закрепления образцов (приложение Б);
- спирт этиловый по ГОСТ 17299 или ГОСТ Р 55878;
- термометр с ценой деления $0,5^\circ\text{C}$, диапазон измерения от минус 80°C до плюс 30°C ;
- секундомер с диапазоном измерения от 0 до 60 мин.

Устройство для навивания должно позволять проводить навивание образцов без необходимости открывания криостата.

После навивки образцы выдерживают в нормальных климатических условиях не менее 1 ч, затем проводят внешний осмотр без применения увеличительных приборов. Образцы не должны иметь трещин, видимых без использования увеличительных приборов, в навитой на стержень части.

9.9 Определение удельного объемного электрического сопротивления

9.9.1 Удельное объемное электрическое сопротивление пластика при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ определяют на трех образцах в виде диска диаметром (150 ± 1) мм или квадрата со стороной (150 ± 1) мм и толщиной $(1,0 \pm 0,1)$ мм по ГОСТ 6433.2. Допускается проведение испытаний на образцах меньшего диаметра, но не менее (100 ± 5) мм.

Перед испытанием образцы выдерживают в течение 24 ч при температуре (20 ± 2) °С в дистиллированной воде. Затем фильтровальной бумагой по ГОСТ 12026 или хлопчатобумажной тканью по нормативным документам с образцов удаляют воду так, чтобы не осталось ворса, образцы протирают этиловым спиртом по ГОСТ 17299 или ГОСТ Р 55878.

Испытание проводят не позднее чем через 5 мин после извлечения образцов из воды. Измерение проводят при температуре (20 ± 2) °С при испытательном напряжении 500 или 1000 В, с применением металлических электродов с диаметром измерительного электрода $(75,0 \pm 0,2)$ мм при нагрузке на образец $(10,0 \pm 0,2)$ кПа.

Допускается определение удельного объемного электрического сопротивления пластиката после выдержки пластиката в дистиллированной воде в течение 2 ч.

При разногласиях испытания проводят после выдержки в течение 24 ч в дистиллированной воде при напряжении 1000 В.

9.9.2 Определение удельного объемного электрического сопротивления пластиката при температуре (70 ± 2) °С проводят после выдержки образцов в дистиллированной воде в течение 24 ч следующим образом: в термостат, нагретый вместе с электродами до температуры (70 ± 2) °С, помещают образец и выдерживают при заданной температуре в течение не менее 1 ч. Затем, не вынимая образец из термостата, измеряют объемное электрическое сопротивление.

После выдержки образцов в дистиллированной воде допускается хранение образцов в эксикаторе над водой не более 24 ч при температуре (20 ± 2) °С.

9.9.3 За результат испытаний принимают среднее арифметическое трех определений удельного объемного электрического сопротивления, произведенных при одной температуре. Вычисление удельного объемного электрического сопротивления проводят до десятых долей, конечный результат должен быть представлен целым числом, умноженным на 10 в соответствующей степени.

9.10 Определение прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве

Определение прочности и относительного удлинения при разрыве проводят в соответствии с ГОСТ ИЕС 60811-501.

Образцы для определения прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве вырезают вырубным ножом из экструдированных лент толщиной $(1,0 \pm 0,2)$ мм в количестве 5 шт. в виде двусторонних лопаток длиной 75 мм в соответствии с ГОСТ ИЕС 60811-501.

Перед испытанием образцы кондиционируют в течение не менее 3 ч при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности (50 ± 5) %.

Вычисление прочности при разрыве проводят с точностью до десятых долей. Вычисление относительного удлинения при разрыве проводят с точностью до целого числа.

9.11 Определение характеристик после старения при повышенной температуре

Старение ПВХ-пластикатов проводят по ГОСТ ИЕС 60811-401. Изготовление образцов, определение прочности и относительного удлинения при разрыве до и после старения проводят в соответствии с 9.10. Количество образцов — 10 шт.

Начало испытания отсчитывают с момента стабилизации температуры. Не допускается способ закладки образцов, приводящий к времени стабилизации более чем 30 мин.

Тепловое старение проводят в непрерывном режиме. При заданной температуре старения в термостате должно произойти 8—10 полных смен объема воздуха за час.

Вторую группу образцов подвешивают и оставляют в помещении при температуре (23 ± 2) °С.

По окончании старения первую группу образцов вынимают из термостата, помещают для охлаждения в эксикатор с твердым осушителем до достижения комнатной температуры не более (25 ± 2) °С, затем кондиционируют и определяют прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве после старения. Одновременно определяют значения относительного удлинения при разрыве и прочности при разрыве в исходном состоянии на образцах второй группы.

За результат измерения принимают медианное значение результатов не менее пяти параллельных определений. Вычисление изменения прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве проводят до десятичных долей, медианное значение результата округляют до целого числа.

Примечание — Для ПВХ пластикатов типов И-10 — И-12, И-14, НО-20 — НО-22 допускается проводить испытания при температуре (100 ± 2) и 14—16 полных смен объема воздуха в термостате за час. В случае разногласий арбитражным считается испытание, проведенное при температуре (100 ± 2) и 8—10 полных смен объема воздуха в термостате за час.

9.12 Определение потери массы после старения при повышенной температуре

Потерю массы пластика после старения определяют в соответствии с ГОСТ IEC 60811-409.

Образцы изготавливают в соответствии с 9.10.

Старение образцов проводят в соответствии с 9.11.

Проверку потери массы проводят после выдержки образцов при температуре $(110 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 7 сут.

Медианное значение, полученное по трем образцам, выраженное в миллиграммах на квадратный сантиметр, принимают за значение потери массы испытуемого пластика. В спорных случаях измерение потери массы ведут на пяти образцах.

9.13 Определение водопоглощения

Водопоглощение пластика определяют гравиметрическим методом по ГОСТ IEC 60811-402.

Испытание проводят на двух образцах в виде полосок длиной от 80 до 100 мм, шириной 4—5 мм, толщиной $(0,5 \pm 0,1)$ мм, вырубленных из экструдированных лент.

Сушку образцов осуществляют при температуре $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч в термощкафу.

Время выдержки образцов в дистиллированной воде при температуре $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ — 10 сут.

9.14 Определение плотности

Плотность пластика определяют по ГОСТ IEC 60811-606 методом кажущейся массы при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех измерений, допускаемые расхождения между которыми не должны быть более $0,01 \text{ г/см}^3$. Вычисление плотности проводят до тысячных долей, среднее значение округляют до сотых долей.

9.15 Определение числа посторонних включений

Число посторонних включений пластика определяют по ГОСТ 5960.

Определение проводят на листе размером $(300 \times 200 \times 0,5)$ мм.

Примечание — Допускается проводить испытание на экструдированной ленте площадью 600 см^2 толщиной $(0,5 \pm 0,1)$ мм.

9.16 Определение технологических свойств

Технологические свойства пластика определяют в соответствии с ГОСТ 5960. Рекомендуемый температурный режим шнекового экструдера устанавливают в соответствии со значениями, указанными в таблице 7, если иное не указано в технических условиях на ПВХ-пластики конкретных марок завода-изготовителя.

В головку шнекового экструдера устанавливают глухой дорн и матрицу следующего диаметра:

- 2 мм — для пластика типов И-10 — И-14;
- 5 мм — для пластика типов НО-20 — НО-24, ВО-30 — ВО-34.

9.17 Определение светостойкости при повышенной температуре

Светостойкость пластика определяют методом 2 по ГОСТ 9.708 на двух образцах размером 75×25 мм, толщиной $(0,50 \pm 0,05)$ мм, вырезанных из экструдированных лент.

Испытание проводят в климатической камере, снабженной источником(ами) излучения. Интегральная поверхностная плотность потока излучения при этом должна соответствовать 1120 Вт/м^2 (в том числе поверхностная плотность потока излучения в ультрафиолетовой части спектра — 68 Вт/м^2 при допусковом отклонении не более $\pm 25\%$).

Закрепление образцов в испытательной камере должно осуществляться по документации производителя оборудования.

Испытания проводят при температуре $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$, влажность воздуха не контролируется. При этом во время проведения испытания должна быть обеспечена ротация образцов внутри камеры, согласно документации производителя камеры.

После испытания на поверхности образцов не должно быть выпотевания пластификатора, а также трещин или изломов при изгибе на 180° при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, видимых при внешнем осмотре без использования увеличительных приборов.

9.18 Определение термостабильности

Определение термостабильности пластика при температуре $(200,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ и оценку результатов испытаний проводят по ГОСТ IEC 60811-405.

За термостабильность принимают среднее арифметическое значение трех определений.

9.19 Определение времени достижения предельного состояния при длительном старении

Методика определения ВДПС при длительном старении основана на математических моделях и принципах, приведенных в [5]. Критерием достижения предельного состояния образцов при длительном термостарении принято считать снижение начального относительного удлинения на 50 %.

Оборудование для проведения испытания должно соответствовать требованиям ГОСТ IEC 60811-401, 9.10 и 9.11 настоящего стандарта.

Объем термостата подбирают таким образом, чтобы загруженные в него образцы занимали не более 0,5 % объема камеры термостата. Размещение образцов, испытываемых на одной температуре, в разных шкафах не допускается.

Держатели образцов должны быть съемными и обеспечивать возможность размещения на них образцов вне камеры термостата.

9.19.1 Подготовка образцов

Образцы для определения прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве вырезают штанцевым ножом из экструдированных лент в количестве не менее 160 шт. в виде двусторонних лопаток длиной 75 мм в соответствии с ГОСТ IEC 60811-501, нумеруют и взвешивают.

Отобранные образцы перемешивают и методом случайной выборки отбирают 10 лопаток. На отобранных лопатках определяют значение относительного удлинения при разрыве до старения в соответствии с 9.10.

Оставшиеся образцы перемешивают и подразделяют на три группы не менее чем по 50 образцов в каждой, размещают на держателях вне объема термостата при нормальных климатических условиях. Образцы закрепляют вертикально, чтобы расстояние между образцами было не менее 20 мм.

9.19.2 Проведение испытаний

Держатели с образцами помещают в термостаты, нагретые до заданных температур. Расстояние между образцами и стенками камеры должно быть не менее 50 мм. Старение проводят непрерывно при трех температурах: 100°C , 110°C , 120°C . После размещения образцов в термостате фиксируют время начала испытания. Стабилизация температуры в термостате не должна превышать 60 мин.

Кратность воздухообмена в термостатах при проведении испытаний на всем их протяжении должна соответствовать 9.10.

Для выравнивания воздействия температурного градиента и потоков воздуха на образцы при испытании допускается вращение рамки с образцами вокруг вертикальной оси полезного объема камеры термостата со скоростью не более 0,2 об/мин.

Для каждой температуры старения предусматривается 7—10 выемок образцов, при этом из них не менее трех после достижения предельного состояния. Образцы вынимают по 5 шт. одновременно, снимая их по одному из разных мест на держателе.

Извлеченные из термостата образцы помещают для охлаждения до достижения комнатной температуры [$\text{не более } (25 \pm 2)^\circ\text{C}$] в эксикатор с твердым осушителем. Затем их взвешивают, после чего кондиционируют и определяют относительное удлинение при разрыве согласно 9.10 и потерю массы согласно 9.12. За результаты испытаний принимают среднее арифметическое определений всех образцов выемки, независимо от расхождения результатов испытаний, округленное до целого числа.

9.19.3 Оценка корректности условий проведения испытаний

Проверку стабильности условий испытания ведут путем построения графиков потери массы от времени выдержки для каждой температуры испытаний. Критерием оценки стабильности условий испытаний выступает линейная зависимость потери массы от времени выдержки. При несоблюдении данного условия испытание необходимо повторить.

9.19.4 Обработка результатов

По полученным результатам строят графики зависимости относительного удлинения при разрыве (ε , %) от времени выдержки при каждой температуре испытания (t , °C) (см. рисунок 1).

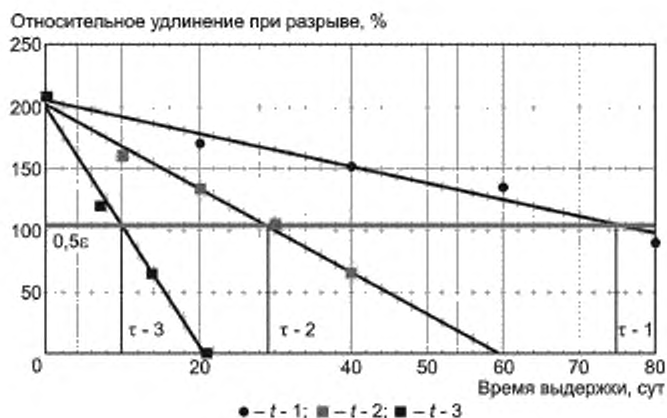


Рисунок 1 — Пример условного графика зависимости относительного удлинения при разрыве при установленных температурах испытаний от продолжительности старения

Для определения времени до достижения образцами предельного состояния (τ , сут) на графике опускают перпендикуляр на ось абсцисс из точки пересечения графиков старения ($\tau-1$ — $\tau-3$) с линией, соответствующей предельному состоянию, равному $0,5\varepsilon$. Точки пересечения определяют путем построения функции каждого графика старения. Функцию рассчитывают минимум по четырем точкам.

Полученные значения ВДПС для каждой температуры вносят в таблицу 8.

Таблица 8 — Показатели ВДПС и расчетные переменные

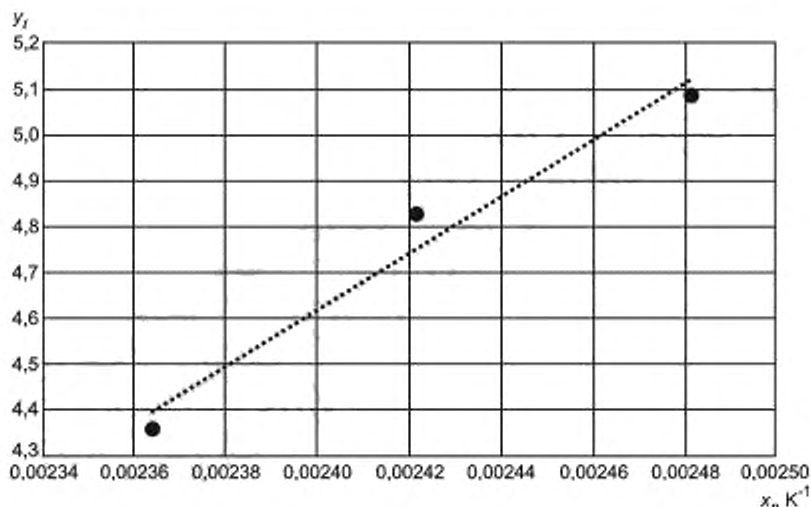
Температура старения t , °C	ВДПС, сут	x_i , K ⁻¹	y_i
$t-1$	$\tau-1$	x_1	y_1
$t-2$	$\tau-2$	x_2	y_2
$t-3$	$\tau-3$	x_3	y_3

Переменные x_i и y_i , приведенные в таблице 8, рассчитывают по следующим формулам:

$$x_i = \frac{1}{t + 273} \quad (3)$$

$$y_i = \ln \tau \quad (4)$$

На основании таблицы 8 строят график зависимости y_i от x_i (см. рисунок 2).

Рисунок 2 — Пример условного графика зависимости y_i от x_i

Полученные данные обрабатывают с помощью уравнения регрессии:

$$y = kx + b. \quad (5)$$

Коэффициенты k и b рассчитывают по графику зависимости x_i от y_i (рисунок 2) и используют для расчета среднего значения времени достижения предельного состояния. Среднее время достижения предельного состояния пластика τ_{np} , ч, вычисляют по формуле

$$\tau_{np} = \frac{1}{365} \exp\left(\frac{k}{t_0 + 273} + b\right), \quad (6)$$

где t_0 — эквивалентная температура эксплуатации изделия, °С.

ВДПС определяют для эквивалентной температуры эксплуатации, равной 50 °С, кроме ПВХ-пластиката типа НО-24, для которого t_0 равно 70 °С.

Полученный результат в годах округляют до целого числа.

9.20 Определение стойкости к продавливанию

Определение стойкости пластикутов к продавливанию проводят по ГОСТ IEC 60811-508 на экструдированных образцах толщиной $(0,50 \pm 0,05)$ мм для изоляции и $(1,0 \pm 0,1)$ мм для наружных оболочек, уложенных и закрепленных на цилиндрической металлической оправке диаметром $(10,0 \pm 0,5)$ мм для изоляционных марок и (20 ± 1) мм для оболочек. Способ закрепления образца на оправке должен обеспечивать плотное прилегание образца к оправке по всей площади образца, также должна обеспечиваться неподвижность образца относительно оправки на протяжении всего испытания.

Испытание проводят при температуре (80 ± 2) °С в течение 6 ч при коэффициенте нагрузки $k = 0,7$.

9.21 Определение относительного удлинения при низкой температуре

Определение относительного удлинения при низкой температуре проводят по ГОСТ IEC 60811-505.

Образцы для испытания вырезают вырубным ножом из экструдированных лент в количестве 5 шт. в виде двусторонних лопаток длиной 75 мм в соответствии с ГОСТ IEC 60811-501.

9.22 Показатель токсичности продуктов горения

Определение токсичности продуктов горения пластика проводят по ГОСТ 12.1.044 (метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов) на образцах толщиной $(3,0 \pm 0,2)$ мм при времени экспозиции — 30 мин.

9.23 Определение стойкости к воздействию плесневых грибов

Определение стойкости ПВХ-пластиков к воздействию плесневых грибов проводят по ГОСТ 9.048 на плоских квадратных образцах со стороной (100 ± 2) мм и толщиной $(1,0 \pm 0,1)$ мм.

10 Транспортирование и хранение

10.1 Транспортирование

ПВХ-пластикат транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном транспортном средстве.

При перевозке железнодорожным транспортом пластикат, упакованный по 5.4, транспортируют в крытых вагонах и универсальных/морских контейнерах. На боковой поверхности контейнера, вагона для гранулированных полимеров, специальных цистерн грузоотправителя и автоцистерны несмываемой краской должна быть нанесена надпись «ПВХ». Упаковывание в один контейнер или одну цистерну насыпью двух и более партий не допускается. Транспортирование автомобильным транспортом проводят в соответствии с правилами перевозок грузов автомобильным транспортом [6].

ПВХ-пластики, упакованные в мешки, транспортируют в крытых транспортных средствах с количеством рядов по высоте не более 15, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, воздействия солнечных лучей и загрязнений, а также потерь. Тара и транспорт для перевозки должны быть сухими, чистыми, без запаха.

10.2 Условия хранения

ПВХ-пластики должны храниться в сухих закрытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при диапазоне температур от минус 5 °С до плюс 35 °С и относительной влажности 40 % — 80 %. Перед вскрытием мешки с пластикатом должны быть выдержаны в упакованном состоянии в производственном помещении при положительной температуре воздуха не менее 12 ч.

Допускаются более длительные сроки хранения, если условия хранения оговорены в технических условиях завода-изготовителя на ПВХ-пластики конкретных марок.

11 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие свойств ПВХ-пластиков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.

Гарантийный срок хранения пластиков при соблюдении условий по 10.2 — не менее 12 мес с даты изготовления.

Приложение А
(справочное)

Показатели, определяемые методом конкалориметрии

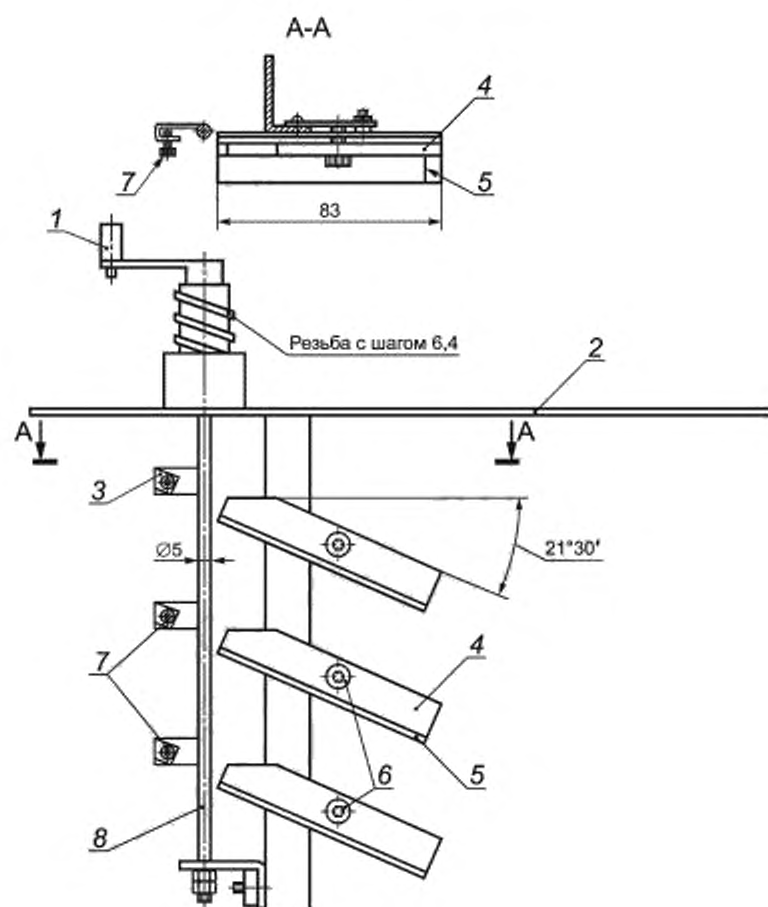
Таблица А.1

Показатели пожарной опасности	Тип материала		
	И-10 — И-14	НО-20 ... НО-24	ВО-30 — ВО-34
1 Общее (суммарное) тепло, выделенное образцом, МДж/м ² , не более	58	49	39
2 Максимальное значение скорости тепловыделения с единицы площади, кВт/м ² , не более	170	170	170
3 Удельная теплота сгорания, приведенная к массе образца ¹⁾ , МДж/кг, не более	12,0	10,0	7,0
4 Средняя скорость тепловыделения за 180 с от начала горения, кВт/м ² , не более	130	130	125
5 Суммарное дымовыделение, м ² /м ² , не более	1300	950	450
¹⁾ Для типа НО-23 — 12,0.			

Испытания по определению показателей пожарной опасности проводят по ГОСТ Р ИСО 5660-1 на трех образцах в виде пластин размером (100 × 100 × 3) мм при тепловом потоке 35 кВт/м².

Приложение Б
(справочное)

Чертеж устройства для навивания образцов



1 — ручка; 2 — крышка; 3 — зажим; 4 — прижимная пластина; 5 — направляющие; 6 — прижимной винт № 1;
7 — прижимной винт № 2; 8 — стержень для навивки образцов

Рисунок Б.1

Библиография

- [1] Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
- [2] ПУЭ Правила устройства электроустановок. 7-е издание
- [3] ТУ 25-1819.0021-90 Секундомеры механические Слава СДСпр-1-2-000, СДСпр-46-2-000, СОСпр-6а-1-000. Технические условия
- [4] ТУ 25-1894.003-90 Секундомеры механические. Технические условия
- [5] МЭК 60216-1:2013 Материалы электроизоляционные. Характеристики теплостойкости. Часть 1. Процедуры испытаний на старение и оценка результатов
- [6] Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 2200 «Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом»

Ключевые слова: ПВХ-пластикат, кабели, изоляция, внутренняя оболочка, заполнение, наружная оболочка, упаковка, маркировка, методы испытаний, хранение

Редактор *Е.В. Якубова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 27.09.2021. Подписано в печать 14.10.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,92.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru