

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
16337—  
2022

---

# ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

## Технические условия

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2022

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств — участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация «НП КИЦ СНГ») совместно с Акционерным обществом «Ангарский завод полимеров» (АО «АЗП»), Открытым акционерным обществом «Нафттан» (ОАО «Нафттан»), Обществом с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ООО «Томскнефтехим»), Казанским публичным акционерным обществом «Органический синтез» (ПАО «Казаньоргсинтез»), Публичным акционерным обществом «Уфаоргсинтез» (ПАО «Уфаоргсинтез»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 527 «Химия»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2022 г. № 153-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2022 г. № 1190-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 16337—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля с правом досрочного применения

5 ВЗАМЕН ГОСТ 16337—77

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.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))



В Российской Федерации 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 Обозначение, марки и технические требования . . . . .	3
4 Требования безопасности . . . . .	22
5 Требования охраны окружающей среды . . . . .	23
6 Правила приемки . . . . .	23
7 Методы испытаний . . . . .	25
8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение . . . . .	35
9 Гарантии изготовителя . . . . .	36
Приложение А (обязательное) Перечень базовых марок полиэтилена, рецептур добавок, рецептур окрашивания и назначения . . . . .	37
Приложение Б (рекомендуемое) Перечень базовых марок полиэтилена и их рекомендуемое назначение . . . . .	40
Приложение В (рекомендуемое) Рецептуры окрашивания полиэтилена . . . . .	45
Приложение Г (справочное) Показатели марок полиэтилена с показателем текучести расплава от 0,2 до 20 г/10 мин . . . . .	48
Библиография . . . . .	49

**ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ****Технические условия**

High-pressure polyethylene.  
Specifications

---

Дата введения — 2023—04—01  
с правом досрочного применения

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на полиэтилен высокого давления (низкой плотности), получаемый полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах и реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа (далее — полиэтилен) и композиций на его основе со стабилизаторами и другими добавками (далее — композиции полиэтилена).

Настоящий стандарт не распространяется на композиции полиэтилена для кабельной промышленности.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.544 Государственная система обеспечения единства измерений. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла потерь твердых диэлектриков. Методика выполнения измерений в диапазоне частот от  $10^9$  до  $10^{10}$  Гц\*

ГОСТ 8.579—2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте

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 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 618 Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия

ГОСТ 982 Масла трансформаторные. Технические условия

ГОСТ 1338 Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия

ГОСТ 2912 Хрома окись техническая. Технические условия

ГОСТ 4648 (ISO 178:2010) Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб

ГОСТ 4650 (ISO 62:2008) Пластмассы. Методы определения водопоглощения

ГОСТ 5494 Пудра алюминиевая. Технические условия

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.623—2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла диэлектрических потерь твердых диэлектриков. Методики измерений в диапазоне сверхвысоких частот».

---

## ГОСТ 16337—2022

ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия  
ГОСТ 6220 Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия  
ГОСТ 6433.1 Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытании  
ГОСТ 6433.2 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении  
ГОСТ 6433.3 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении  
ГОСТ 6616 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия  
ГОСТ 6709<sup>\*</sup> Вода дистиллированная. Технические условия  
ГОСТ 7436 Красители органические. Лак рубиновый СК. Технические условия  
ГОСТ 7730 Пленка целлюлозная. Технические условия  
ГОСТ 8433 Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия  
ГОСТ 8573 Красители органические. Лак красный ЖБ. Технические условия  
ГОСТ 9808 Двукись титана пигментная. Технические условия  
ГОСТ 11035.1 (ИСО 60—77) Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала, который просыпается через специальную воронку  
ГОСТ 11262 (ISO 527-2:2012) Пластмассы. Метод испытания на растяжение  
ГОСТ 11645 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов  
ГОСТ 12019 Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования  
ГОСТ 12423 (ISO 291:2008) Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)  
ГОСТ 13518 Пластмассы. Метод определения стойкости полиэтилена к растрескиванию под напряжением  
ГОСТ 14192 Маркировка грузов  
ГОСТ 14919 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия  
ГОСТ 15139 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)  
ГОСТ 16782 (ISO 974:2000) Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе  
ГОСТ 17302 Пластмассы. Метод определения прочности на срез  
ГОСТ 17811 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия  
ГОСТ 18616 Пластмассы. Метод определения усадки  
ГОСТ 18300 Спирт этиловый ректифицированный технический. Технические условия<sup>\*\*</sup>  
ГОСТ 19433 Грузы опасные. Классификация и маркировка  
ГОСТ 21553 Пластмассы. Методы определения температуры плавления  
ГОСТ 21650 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования  
ГОСТ 22372 Материалы диэлектрические. Методы определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 100 до  $5 \cdot 10^6$  Гц  
ГОСТ 22648 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей  
ГОСТ 24597 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры  
ГОСТ 24662 Нить полиэфирная техническая. Технические условия  
ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры  
ГОСТ 25706 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования  
ГОСТ 26311 Полиолефины. Метод определения сажи  
ГОСТ 26359 Полиэтилен. Метод определения летучих веществ  
ГОСТ 26380 Контейнеры специализированные групповые. Типы, основные параметры и размеры  
ГОСТ 26393 Полиэтилен. Метод определения экстрагируемых веществ диэтиловым эфиром

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58144—2018.

\*\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55878—2013 «Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия».

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Обозначение, марки и технические требования

3.1 Полиэтилен выпускают без добавок — базовые марки полиэтилена — и в виде композиций на их основе со стабилизаторами и другими добавками в окрашенном и неокрашенном видах.

3.2 В зависимости от свойств и назначения установлены базовые марки полиэтилена, указанные в таблице 1.

Таблица 1 — Базовые марки полиэтилена

Марка полиэтилена, полученного в реакторах		
с перемешивающим устройством	трубчатого типа	
10204-003	15003-002	16904-040
10303-003	15303-003	17403-200
10604-007	15313-003	17504-006
10703-020	15503-004	17603-006
10803-020	15803-020	17703-010
10903-020	15813-020	17803-015
11304-040	16005-008	18003-030
11503-070	16204-020	18103-035
12003-200	16305-005	18203-055
12103-200	16405-020	18303-120
12203-250	16603-011	18404-200
12903-003	16803-070	

3.3 Базовые марки выбирают в зависимости от свойств и области назначения полиэтилена в соответствии с приложениями А и Б.

3.4 Композиции полиэтилена выпускают на основе базовых марок полиэтилена с различными добавками в соответствии с таблицей 2 и приложением В. Марку композиции полиэтилена выбирают в соответствии с таблицей 2 и приложениями А—В.

Таблица 2 — Композиции полиэтилена с добавками

Номер рецептуры	Базовая марка полиэтилена	Вид добавки	Свойство композиции полиэтилена	Рекомендуемое назначение
01	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Термостабилизатор	Стойкая к термоокислительному старению	Для неокрашиваемых технических изделий, в том числе электротехнических изделий. Не рекомендуется к окрашиванию
02	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Термостабилизатор	Стойкая к термоокислительному старению	Для окрашиваемых и неокрашиваемых технических изделий, в том числе электротехнических изделий

**ГОСТ 16337—2022**

*Продолжение таблицы 2*

Номер рецептуры	Базовая марка полиэтилена	Вид добавки	Свойство композиции полиэтилена	Рекомендуемое назначение
03	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Термостабилизатор	Стойкая к термоокислительному старению	Для окрашиваемых и неокрашиваемых технических изделий и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для игрушек
06	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Термо- и светостабилизатор	Стойкая к фотоокислительному и термоокислительному старению	Для сельскохозяйственной пленки, неокрашиваемых и окрашиваемых технических изделий
07	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Термо- и светостабилизатор	Стойкая к термоокислительному старению	Для окрашиваемых и неокрашиваемых технических изделий, а также изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, игрушек, для сельскохозяйственной пленки
08	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Светостабилизатор	Стойкая к фотоокислительному старению	Для окрашиваемых и неокрашиваемых технических изделий, а также изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, игрушек, для сельскохозяйственной пленки
09	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Термо- и светостабилизатор	Стойкая к термоокислительному и фотоокислительному старению, черного цвета	Для технических изделий, в том числе электротехнических изделий
10	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Термо- и светостабилизатор	Стойкая к термоокислительному и фотоокислительному старению при эксплуатации на открытом воздухе, черного цвета	Для технических изделий, в том числе электротехнических изделий
12	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Термо- и светостабилизатор	Стойкая к термоокислительному и фотоокислительному старению в атмосферных условиях для ответственных целей, черного цвета	Для технических изделий
14	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Светостабилизатор	Стойкая к фотоокислительному старению, черного цвета	Для технических изделий, в том числе труб холодного хозяйственного водоснабжения, пленок
79	10803-020	Скользящая добавка	Пониженный коэффициент трения	Для пленок, предназначенных для упаковывания промышленных товаров

Окончание таблицы 2

Номер рецептуры	Базовая марка полиэтилена	Вид добавки	Свойство композиции полиэтилена	Рекомендуемое назначение
80	Любая, рекомендуемая для данного назначения	Процессинговая добавка	Улучшение перерабатываемости	Для пленок, предназначенных для упаковки промышленных товаров
<b>П р и м е ч а н и я</b>				
1 Для изготовления напорных труб предназначены композиции полиэтилена 102-14, 153-14, высшего и первого сортов.				
2 Для изготовления тонких и термоусадочных пленок, а также пленок, обладающих специальными характеристиками, такими как повышенная прочность, морозоустойчивость, эффект скольжения и др. (далее — пленки специального назначения) применяют полиэтилен высшего сорта.				

3.5 Базовые марки полиэтилена и композиции на их основе выпускают высшего, первого и второго сортов.

3.6 Условное обозначение базовой марки полиэтилена состоит из наименования «полиэтилен», восьми цифр, сорта и обозначения настоящего стандарта. Первая цифра «1» указывает на то, что процесс полимеризации этилена протекает при высоком давлении в трубчатых реакторах и реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа. Вторая и третья цифры обозначают порядковый номер базовой марки. Четвертая цифра указывает на степень гомогенизации полиэтилена:

0 — без гомогенизации в расплаве;

1 — гомогенизованный в расплаве.

Пятая цифра условно определяет группу плотности полиэтилена, г/см<sup>3</sup>:

1 — 0,9000—0,9099;

2 — 0,9100—0,9169;

3 — 0,9170—0,9219;

4 — 0,9220—0,9269;

5 — 0,9270—0,9309;

6 — 0,9310—0,9399.

При определении группы плотности используют номинальное значение плотности данной марки.

Цифры, написанные через дефис, указывают десятикратное значение показателя текучести расплава.

Пример условного обозначения полиэтилена порядкового номера базовой марки 15, без гомогенизации в расплаве, плотностью 0,9170—0,9190 г/см<sup>3</sup> и номинальным значением показателя текучести расплава 7 г/10 мин, первого сорта:

*Полиэтилен 11503-070, первый сорт, ГОСТ 16337—2022*

3.7 Условное обозначение композиций полиэтилена состоит из наименования материала «полиэтилен», трех первых цифр обозначения базовой марки, номера рецептуры в соответствии с таблицей 2, написанного через дефис, сорта и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения неокрашенной композиции полиэтилена на основе базовой марки 10204-003 с добавками в соответствии с рецептурой 03, первого сорта:

*Полиэтилен 102-03, первый сорт, ГОСТ 16337—2022*

В случае окрашенных композиций полиэтилена к обозначению добавляют цвет и трехзначное число, обозначающее рецептуру окраски по приложению В.

Примеры условных обозначений композиции полиэтилена на основе базовой марки 10204-003, окрашенной в розовый цвет по рецептуре 105, и композиции полиэтилена на основе ба-

## ГОСТ 16337—2022

зовой марки 10204-003, окрашенной в розовый цвет по рецептуре 105 с добавками в соответствии с рецептурой 03, первого сорта:

*Полиэтилен 102, розовый 105, первый сорт, ГОСТ 16337—2022*

*Полиэтилен 102-03, розовый 105, первый сорт, ГОСТ 16337—2022*

3.8 Полиэтилен и композиции полиэтилена выпускают в виде гранул одинаковой геометрической формы в пределах партии, размер гранул в любом направлении от 2 до 5 мм. Полиэтилен марки 12203-250 выпускают в виде гранул размером в любом направлении от 2 до 8 мм.

3.9 Требования к гранулометрическому составу приведены в таблице 3.

Таблица 3 — Требования к гранулометрическому составу

Наименование показателя	Норма			Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Массовая доля гранул размером св. 1 до 2 <sup>1)</sup> мм	Не более 0,50 %			
2 Массовая доля гранул размером св. 5 до 8 <sup>1)</sup> мм	Не более 0,25 %			
3 Массовая доля серых и окисленных гранул	Не допускается	Не допускается	Не более 0,14 %	По 7.3.3
4 Массовая доля гранул другого цвета	Не допускается	Не допускается	Не более 0,04 %	

<sup>1)</sup> Не включая данное значение (здесь и далее).

**П р и м е ч а н и я**

1 Для полиэтилена, предназначенного для изготовления пленок специального назначения допускается массовая доля гранул размером св. 1 до 2 мм не более 0,25 %.

2 Для полиэтилена первого и второго сортов марок 10303-003, 10903-020, 12203-250, 12903-003 допускается массовая доля гранул размером св. 1 до 2 мм не более 0,80 %.

3 Для полиэтилена первого и второго сорта марки 10803-020 допускается массовая доля гранул размером св. 5 до 8 мм не более 0,50 %.

4 Для полиэтилена марки 12203-250 допускается массовая доля гранул размером св. 8 до 10 мм не более 1,00 %.

3.10 Цвет окрашенных композиций полиэтилена должен соответствовать образцу эталона цвета, утвержденному в установленном порядке предприятием-изготовителем; допускается согласование с потребителем.

3.11 Показатели качества базовых марок полиэтилена и композиций полиэтилена с добавками рецептур 01—03, 06—10, 12, 14, 79, 80 и с добавками для окрашивания должны соответствовать требованиям, указанным в таблицах 4 и 5. Композиции полиэтилена, содержащие только добавки для окрашивания, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 5.

Таблица 4 — Показатели качества базовых марок полиэтилена

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,9230 ± 0,0010			0,9205 ± 0,0015			0,9235 ± 0,0015 По ГОСТ 15139 и 7.5 настоящего стандарта <sup>1)</sup>
2 Показатель текучести расплата, г/10 мин	0,30 ± 0,05	0,30 ± 0,06		0,30 ± 0,05	0,30 ± 0,06		0,70 ± 0,14 По ГОСТ 11645 и 7.6 настоящего стандарта <sup>2)</sup>
3 Разброс показателя текучести расплата в пределах партии, %, не более	±5	±8	±10	±5	±10	±15	±5 По 7.7
4 Количество включений, шт., не более	2	5	10	2	8	10	2 По 7.3.4
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	C	C	C	C	C	B	C По 7.8
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	500			500		Не нормируют По ГОСТ 13518 и 7.9 настоящего стандарта	5 По ГОСТ 11262 и 7.10 настоящего стандарта <sup>3)</sup>
7 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	11,3			9,8		10,8	
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	14,7			13,7		14,2	
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600			600		550	
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	1,4	1,7	0,7	1,0	1,4	1,7	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	1		Не нормируют	1	Не нормируют	1	— По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта

## 8 Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания	
	10703-020		10803-020		10903-020			
Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
1 Плотность, г/см <sup>3</sup>				0,9185 ± 0,0015		0,9185 ± 0,0015		
2 Показатель текучести расплыва, г/10 мин	2,0 ± 0,2	2,0 ± 0,3	2,0 ± 0,2	2,0 ± 0,3	2,0 ± 0,2	2,0 ± 0,3	2,0 ± 0,3	2,0 ± 0,3
3 Разброс показателя текучести расплыва в пределах партии, %, не более	±5	±8	±12	±5	±8	±12	±5	±8
4 Количество включений, шт., не более	2	5	15	2	5	15	2	5
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	—		B	B	C	B	C	C
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	2,5			2		4		4
7 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	9,3			9,3		8,5		
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	12,2			12,2		11,5		
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	550			550		500		
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,9	1,1	0,9	1,1	0,9	1,1	0,9	1,1
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	1	Не нормируют	1	Не нормируют	1	Не нормируют	1	Не нормируют

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, г/см <sup>3</sup>	11304-040			11503-070			12003-200
2 Показатель текучести расплыва, 1/10 мин	0,9240 ± 0,0010			0,9180 ± 0,0010			0,9170 ± 0,0010
3 Разброс показателя текучести расплыва в пределах партии, %, не более	±5	±10	±12	±5	±10	±12	20,0 ± 3,0
4 Количество включений, шт., не более	2	5	10	2	5	10	±5
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	—	B	B	C	—	—	По 7.8
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	—	—	—	—	—	—	По ГОСТ 13518 и 7.9 настоящего стандарта
7 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	—	—	9,3	—	—	—	По ГОСТ 11262 и 7.10 настоящего стандарта <sup>3)</sup>
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	—	—	9,8	—	—	—	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	—	—	450	—	—	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,9	1,2	—	1,2	1,2	—	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	—	1	—	1	—	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	12103-200			12203-250			
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, $\text{г}/\text{cm}^3$				$0,9170 \pm 0,0020$			По ГОСТ 15139 и 7.5 настоящего стандарта <sup>1)</sup>
2 Показатель текучести расплава, $\text{г}/10 \text{ мин}$		$0,9210 \pm 0,0010$		$20,0 \pm 3,0$		$0,30 \pm 0,05$	По ГОСТ 11645 и 7.6 настоящего стандарта <sup>2)</sup>
3 Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	$\pm 5$	$\pm 12$	$\pm 12$	$\pm 5$	$\pm 12$	$\pm 12$	По 7.7
4 Количество включений, шт., не более	2	5	10	2	5	10	По 7.3.4
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	—	—	—	—	—	C	По 7.8
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, Ч, не менее	—	—	—	—	—	1000	По ГОСТ 13518 и 7.9 настоящего стандарта
7 Предел текучести при растяжении, $\text{МПа}$ , не менее	—	—	—	9,3	9,3	9,3	По ГОСТ 11262 и 7.10 настоящего стандарта <sup>3)</sup>
8 Прочность при разрыве, $\text{МПа}$ , не менее	—	—	—	9,8	13,7	13,7	
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	—	—	—	450	550	550	
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	1,4	1,7	1,7	1,4	0,9	1,1	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	—	—	—	1	Не нормируют	1	Не нормируют

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, г/см <sup>3</sup>	15003-002	15003-003	15003-003	15013-003	15013-003	15013-003	По ГОСТ 15139 и 7.5 настоящего стандарта <sup>1)</sup>
2 Показатель текучести расплыва, г/10 мин	0,9190 ± 0,0015		0,9205 ± 0,0015		0,9205 ± 0,0015		По ГОСТ 11645 и 7.6 настоящего стандарта <sup>2)</sup>
3 Разброс показателя текучести расплыва в пределах партии, %, не более	±6	±12	±15	±6	±12	±15	По 7.7
4 Количество включений, шт., не более	2	8	30	2	8	30	По 7.3.4
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	—		B	B	C	B	C
6 Стойкость к растягиванию под напряжением, ч, не менее	500		500		500		По ГОСТ 13518 и 7.9 настоящего стандарта
7 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	9,8		9,8		9,8		
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	14,2		13,7		13,7		По ГОСТ 11262 и 7.10 настоящего стандарта <sup>3)</sup>
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600		600		600		
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6		По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	—	1	—	Не нормируют	1	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$	15503-004			15803-020			15813-020
2 Показатель текучести расплава, $\text{г}/10 \text{ мин}$		$0,9190 \pm 0,0015$		$0,9190 \pm 0,0020$			$0,9190 \pm 0,0020$
3 Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более		$0,40 \pm 0,10$		$2,0 \pm 0,5$			$2,0 \pm 0,5$
4 Количество включений, шт., не более	2	8	30	2	8	30	$\pm 6$
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	B	B	C	B	C	B	C
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, Ч, не менее	10			—		—	—
7 Предел текучести при растяжении, $\text{МПа}$ , не менее	9,8			9,3		9,3	9,3
8 Прочность при разрыве, $\text{МПа}$ , не менее	13,7			11,3		11,3	11,3
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600			600		600	600
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	—	1		Не нормируют	1	Не нормируют	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, г/см <sup>3</sup>	16005-008	16204-020	16305-005				
2 Показатель текучести расплата, г/10 мин	0,9270 ± 0,0020	0,9230 ± 0,0020	0,9285 ± 0,0020				По ГОСТ 15139 и 7.5 настоящего стандарта <sup>1)</sup>
3 Разброс показателя текучести расплата в пределах партии, %, не более	0,8 ± 0,2	2,0 ± 0,5	0,50 ± 0,13				По ГОСТ 11645 и 7.6 настоящего стандарта <sup>2)</sup>
4 Количество включений, шт., не более	±6	±12	±15	±6	±12	±15	По 7.7
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	B	B	C	B	B	C	По 7.3.4
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	1,0	—	—	—	—	5	По 7.8
7 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	12,7	10,8	10,8	12,2	—	—	По ГОСТ 13518 и 7.9 настоящего стандарта
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	12,7	11,3	11,3	13,2	—	—	По ГОСТ 11262 и 7.10 настоящего стандарта <sup>3)</sup>
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600	600	600	600	—	—	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,4	0,4	0,4	0,4	—	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	—	1	—	Ненормируют	—	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки				Метод испытания	
	16405-020	16603-011	16803-070			
Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$			$0,9190 \pm 0,0015$		$0,9185 \pm 0,0015$	По ГОСТ 15139 и 7.5 настоящего стандарта <sup>1)</sup>
2 Показатель текучести расплава, $\text{г}/10 \text{ мин}$		$2,0 \pm 0,5$	$1,1 \pm 0,3$		$7,0 \pm 1,8$	По ГОСТ 11645 и 7.6 настоящего стандарта <sup>2)</sup>
3 Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	$\pm 6$	$\pm 12$	$\pm 15$	$\pm 6$	$\pm 12$	$\pm 15$
4 Количество включений, шт., не более	2	8	30	2	8	30
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже под напряжением, ч, не менее	A	B	C	—	—	По 7.8
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	—	—	—	2,5	—	По ГОСТ 13518 и 7.9 настоящего стандарта
7 Предел текучести при растяжении, $\text{МПа}$ , не менее	12,7	—	—	9,3	8,8	По ГОСТ 11262 и 7.10 настоящего стандарта <sup>3)</sup>
8 Прочность при разрыве, $\text{МПа}$ , не менее	11,3	—	—	12,2	8,8	
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600	—	—	600	450	
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,4	—	0,4	0,55	0,6	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	—	—	—	1	Не нормируют	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, г/см <sup>3</sup>	16904-040			17403-200			17504-006
2 Показатель текучести расплата, г/10 мин	0,9240 ± 0,0015			0,9190 ± 0,0015			0,9250 ± 0,0020
3 Разброс показателя текучести расплата в пределах партии, %, не более	±6	±12	±15	±6	±12	±15	±6
4 Количество включений, шт., не более	2	8	30	2	8	30	2
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	B	B	C	—	B	C	C
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	—	—	—	—	1,0	—	—
7 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	10,8	—	—	—	11,8	—	—
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	10,3	—	—	—	14,2	—	—
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	500	—	—	—	600	—	—
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,4	—	—	0,4	—	0,4	—
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	1	—	Не нормируют	—	1	—	Не нормируют

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки				Метод испытания
	17603-006	17703-010	Высший сорт	Второй сорт	
1 Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$	$0,9190 \pm 0,0020$	$0,9190 \pm 0,0020$	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
2 Показатель текучести расплава, $\text{г}/10 \text{ мин}$	$0,60 \pm 0,15$	$1,0 \pm 0,2$			$0,9190 \pm 0,0020$
3 Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	$\pm 6$	$\pm 12$	$\pm 15$	$\pm 8$	$\pm 12$
4 Количество включений, шт., не более	2	8	30	5	$\pm 6$
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	—	B	B	C	$\pm 12$
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, Ч, не менее	10	—	—	—	$\pm 15$
7 Предел текучести при растяжении, $\text{МПа}$ , не менее	9,8	9,8	9,8	9,3	$\pm 7,7$
8 Прочность при разрыве, $\text{МПа}$ , не менее	13,7	12,2	12,2	11,8	$\pm 7,10$
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600	600	600	600	$\pm 7,9$
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,4	0,6	0,5	0,6	$\pm 0,6$
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	—	1	Не нормируют	—	$\pm 7,17$

## Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, г/см <sup>3</sup>	18003-030	18103-035					18203-055
2 Показатель текучести расплата, г/10 мин	0,9180 ± 0,0020	0,9185 ± 0,0015					0,9180 ± 0,0010
3 Разброс показателя текучести расплата в пределах партии, %, не более	±8	±12	±15	±8	±12	±15	3,0 ± 1,6
4 Количество включений, шт., не более	5	10	30	5	10	30	5,5 ± 1,4
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	—	—	—	—	—	—	По 7.8
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	1,5	—	—	—	—	—	По ГОСТ 13518 и 7.9 настоящего стандарта
7 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	9,3	—	—	—	—	—	По ГОСТ 11262 и 7.10 настоящего стандарта <sup>3)</sup>
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	10,8	—	—	—	—	—	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600	—	—	—	—	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	Ненормируют
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	—	1	—	—	—	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта

Наименование показателя	Норма для марки				Метод испытания		
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1 Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,9170 ± 0,0010			0,9230 ± 0,0020			По ГОСТ 15139 и 7.5 настоящего стандарта <sup>1)</sup>
2 Показатель текучести расплыва, г/10 мин	12 ± 3			20 ± 4			По ГОСТ 11645 и 7.6 настоящего стандарта <sup>2)</sup>
3 Разброс показателя текучести расплыва в пределах партии, %, не более	±8	±12	±15	±6	±12	±15	По 7.7
4 Количество включений, шт., не более	5	10	30	2	8	30	По 7.3.4
5 Технологическая проба на внешний вид пленки, не ниже	—	—	—	—	—	—	По 7.8
6 Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	—	—	—	—	—	—	По ГОСТ 13518 и 7.9 настоящего стандарта
7 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	—	—	—	—	—	—	По ГОСТ 11262 и 7.10 настоящего стандарта <sup>3)</sup>
8 Прочность при разрыве, МПа, не менее	—	—	—	—	—	—	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
9 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	—	—	—	—	—	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта
10 Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	По ГОСТ 26393 и 7.11 настоящего стандарта
11 Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	1	1	Не нормируют	—	—	—	По ГОСТ 22648 и 7.17 настоящего стандарта

1) Определение плотности также допускается по [1].

2) Определение показателей текучести расплыва также допускается по [2].

3) Определение предела текучести при растяжении также допускается по [3].

## Окончание таблицы 4

## Примечания

1 Показатель по пункту 1 для композиций полиэтилена на основе рецептур 08, 09, 10, 12, 14 и для окрашенных композиций полиэтилена не нормируют.

2 Показатель по пункту 4 для композиций полиэтилена на основе рецептур 09, 10, 12, 14 и для окрашенных композиций полиэтилена по рецептограммам 504, 901 приложения В не нормируют.

3 По соглашению с потребителем допускается увеличение нормы по пункту 4 для полиэтилена 2-го сорта до 40 шт.

4 Показатель по пункту 6 для композиций полиэтилена на основе рецептур 06-08 не нормируют.

5 Допускается выпуск полиэтилена плотностью 0,9190—0,9230 г/см<sup>3</sup> для марки 16803-070 и плотностью 0,9200—0,9240 г/см<sup>3</sup> — для марок 15303-003, 15313-003, 15803-020, 15813-020.

6 Показатель по пункту 5 для полиэтилена марок 15303-003 и 15803-020, предназначенногодляизготовления пленки специального назначения, должен соответствовать виду А.

7 Показатель по пункту 5 для композиций полиэтилена на основе рецептур 09, 10, 12, 14, 901 не нормируют; показатель по пункту 5 нормируют для базовых марок полиэтилена, используемых для изготовления указанных композиций полиэтилена, предназначенных для пленок.

8 Не допускается смешение полиэтилена, отличающегося по показателям по пунктам 1 и 2 более, чем это предусмотрено допуском на эти показатели, и показателем по пункту 3 (суммарно) при формировании партии полиэтилена, получаемого в реакторах с перемешивающим устройством.

9 Для композиций полиэтилена на основе рецептур 09, 10, 12, 14, 901 допускается снижение прочности при разрыве на 10 % от установленной нормы, относительного удлинения при разрыве на 10 %, для композиций полиэтилена с показателем текучести расплыва менее 2 г/10 мин и на 20 % для композиций полиэтилена с показателем текучести расплыва 2 г/10 мин и выше установленной нормы.

10 Для композиций полиэтилена показатель по пунктам 10, 11 не нормируют.

Таблица 5 — Показатели качества композиций полиэтилена

Наименование показателя	Норма для рецептуры							Метод испытания
	01	02	03	06	07	09	10	
1 Стойкость к термоокислительному старению, ч, не менее	8	8	6	4	6	8	8	—
2 Стойкость к фотоокислительному старению:	—	—	—	—	240	500	500	По 7.12
методом облучения, ч, не менее:	—	—	—	—	0,50 ± 0,05	2,00 ± 0,20	2,50 ± 0,25	2,00 ± 0,25
по массовой доле сажи, %	—	—	—	—	0,50 ± 0,05	2,50 ± 0,25	3,00 ± 0,30	2,50 ± 0,25
марки К-354	—	—	—	—	—	—	—	По 7.13
марки Г-234	—	—	—	—	—	—	—	2,50 ± 0,25
марки Н-220	—	—	—	—	—	—	—	2,50 ± 0,25
по равномерности распределения сажи	—	—	—	—	—	—	—	Тип I или тип II
3 Массовая доля летучих веществ, %, не более:	—	—	—	—	—	—	—	—
для высшего сорта	—	—	—	—	0,07	0,07	0,07	0,07
для первого сорта	—	—	—	—	0,10	0,10	0,10	0,10
для второго сорта	—	—	—	—	—	—	—	—

Причина — Показатель по пункту 2 по равномерности распределения сажи нормируют только для рецептуры пленочного назначения.

3.12 По электрическим показателям композиции полиэтилена должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 6.

Таблица 6 — Электрические показатели

Наименование показателя	Норма для рецептуры		Метод испытания
	01, 02	09	
1 Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ Гц, не более	$3 \cdot 10^{-4}$	$6 \cdot 10^{-4}$	По ГОСТ 22372 и 7.15 настоящего стандарта
2 Диэлектрическая проницаемость при частоте $10^6$ Гц, не более	2,3	2,4	По ГОСТ 22372 и 7.15 настоящего стандарта
3 Электрическая прочность при переменном напряжении частоты 50 Гц, кВ/мм, не менее	40	40	По ГОСТ 6433.3 и 7.16 настоящего стандарта

3.13 По показателю «технологическая проба на внешний вид пленки» (виды А, В, С) полиэтилен должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 7, при этом сорт пленочных марок определяют показателями качества и видом технологической пробы.

В случае несоответствия полиэтилена по показателю «технологическая проба на внешний вид пленки» норме, указанной в таблице 7, полиэтилен может быть использован для других назначений, при этом сорт определяют показателями качества без учета показателя «технологическая проба на внешний вид пленки».

Таблица 7 — Показатели качества для определения показателя «технологическая проба на внешний вид пленки»

Наименование показателя	Норма на 1 м <sup>2</sup> пленки вида								
	А	В		С					
		для полиэтилена, полученного в реакторах							
		с перемешивающим устройством	трубчатого типа	с перемешивающим устройством	трубчатого типа				
1 Гели, шт., не более, размером: от 0,5 до 1,0 мм включ. св. 1,0 до 2,0 мм включ.	6 Не допускаются	15 5	15 5	40 10	40 10				
2 Ворсинки, шт., не более, размером: от 0,5 до 2,0 мм включ. св. 2,0 до 3,0 мм включ.	12 Не допускаются	20 2	20 3	Не нормируют Не нормируют					
3 Посторонние включения размером от 0,2 до 0,5 мм, шт., не более	Не допускаются	3	5	Не нормируют					
<b>П р и м е ч а н и я</b>									
1 Гели — круглые и овальные включения полиэтилена на пленке, имеющие сплавленные грани.									
2 Ворсинки — вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения.									
3 В пленке не допускаются металлические включения и непроплавы (дефект пленки, характеризующийся наличием густка нерасплавленного полиэтилена шаровидной или вытянутой формы вдоль направления экструзии), а также гели, ворсинки и посторонние включения размером более указанных в таблице.									
4 Для изготовления пленки специального назначения допускается по соглашению с потребителем увеличение норм для вида А по пункту 1 размером от 0,5 до 1,0 мм до 8 шт., по пункту 2 размером от 0,5 до 2,0 мм до 15 шт., по пункту 3 размером от 0,2 до 0,5 мм до 2 шт., при 100 %-ном соответствии всех разовых проб этим нормам.									

3.14 Полиэтилен, рецептуры добавок и окраски, предназначенные для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами и средами, игрушек, труб и фитингов, допущенных для холодного хозяйствственно-питьевого водоснабжения, использования в медицине, изделий медицинского назначения, узлов и деталей медицинской аппаратуры, приборов и инструментов, а также изделий, допущенных для упаковывания и укупоривания лекарственных средств, указаны в приложении А.

Для этого используют базовые марки полиэтилена высшего и 1-го сортов, запах и привкус водных вытяжек которых должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

При несоответствии полиэтилена требованиям таблицы 4 по запаху и привкусу водных вытяжек он должен быть использован в соответствии с приложением Б для других назначений, для которых эти показатели не нормируют.

3.15 Показатели качества полиэтилена, определение которых не установлено настоящим стандартом, указаны в приложении Г.

#### 4 Требования безопасности

4.1 По степени воздействия на организм человека полиэтилен и композиции полиэтилена относятся к малоопасным веществам (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

4.2 Предельно допустимая концентрация аэрозоля полиэтилена в воздухе рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005 — 10 мг/м<sup>3</sup>.

4.3 Полиэтилен и композиции полиэтилена при комнатной температуре не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте влияния на организм человека. Работа с ними не требует особых мер предосторожности.

4.4 При упаковывании и механической обработке полиэтилена и композиций полиэтилена возможно образование мелкой пыли (аэрозоля полиэтилена), а при нагревании в процессе переработки выше 140 °С возможно выделение в воздух летучих продуктов термоокислительной деструкции, содержащих органические кислоты, карбонильные соединения, в том числе формальдегид и ацетальдегид, окись углерода.

4.5 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны и класс опасности по ГОСТ 12.1.007 веществ, перечисленных в 4.4, приведены в таблице 8.

Таблица 8 — ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны и класс опасности по ГОСТ 12.1.007

Наименование	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007
Формальдегид	0,5	2
Ацетальдегид	5,0	3
Органические кислоты (в пересчете на этановую кислоту)	5,0	3
Окись углерода	20	4
Полиэтилен (аэрозоль полиэтилена)	10,0	4

П р и м е ч а н и е — Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005.

4.6 Переработка полиэтилена и композиций полиэтилена должна проводиться при работающей местной вытяжной и общебменной вентиляции, при строгом соблюдении технологического режима.

4.7 Полиэтилен и композиции полиэтилена являются горючими веществами. При воздействии открытого пламени полиэтилен и композиции полиэтилена загораются без взрыва и горят коптящим пламенем с образованием расплава и выделением газообразных продуктов, указанных в 4.4.

Температура воспламенения аэрозоля полиэтилена и композиции полиэтилена — приблизительно 350 °С.

Температура воспламенения полиэтилена и композиции полиэтилена — приблизительно 300 °С.

Температура самовоспламенения полиэтилена и композиции полиэтилена — приблизительно 400 °С.

Нижний концентрационный предел распространения пламени аэрозоля полиэтилена и композиции полиэтилена — 30 г/м<sup>3</sup>.

Средства тушения — распыленная вода со смачивателями.

Полиэтилен и композиции полиэтилена относятся к группе веществ с высокой дымообразующей способностью. Продукты их горения по степени воздействия на организм относятся к высокоопасным. Максимальное давление взрыва аэрозоля полиэтилена составляют 620 кПа, максимальная скорость нарастания давления при взрыве 32 МПа·с<sup>-1</sup>, минимальная энергия зажигания 30 мДж, минимальное взрывоопасное содержание кислорода при разбавлении пылевоздушной смеси азотом 9,5 % объемных.

4.8 Для защиты от статического электричества оборудование, полы склада должны быть заземлены, относительная влажность в рабочих помещениях должна быть не ниже 50 %. Следует применять спецодежду из материалов, не накапливающих статическое электричество на своей поверхности.

При отборе проб из специализированных мягких контейнеров разового использования (МКР) из полипропиленовой ткани, железнодорожных бункерных вагонов, контейнеров-цистерн, специальных цистерн, автоцистерн для защиты от статического электричества следует использовать средства индивидуальной защиты от статического электричества.

## 5 Требования охраны окружающей среды

5.1 Полиэтилен и композиции полиэтилена не обладают способностью образовывать токсичные соединения в воздушной среде и сточных водах при температуре окружающей среды.

5.2 Твердые отходы полиэтилена и композиций полиэтилена, образующиеся в процессе производства и переработки при очистке оборудования, транспортных средств, нетоксичны, не требуют обезвреживания и подлежат переработке. Размещение, хранение и обезвреживание непригодных к переработке отходов осуществляют в порядке, установленном национальными нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.

## 6 Правила приемки

6.1 Полиэтилен и композиции полиэтилена принимают партиями. Партией считают количество полиэтилена или композиции полиэтилена одной марки и одного сорта массой не менее 1 т, сопровождаемое одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

- наименование и номер документа о качестве;
- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование продукта, марку полиэтилена (композиции полиэтилена), сорт;
- обозначение настоящего стандарта;
- дату изготовления (число, месяц, год);
- номер партии;
- массу нетто партии;
- результаты проведенных испытаний или заключение о соответствии полиэтилена требованиям настоящего стандарта;
- срок хранения.

Допускается вносить в документ о качестве дополнительную информацию, характеризующую продукцию, изготовителя или место производства.

6.2 Для проверки качества полиэтилена и композиций полиэтилена, упакованных в мешки или МКР, объем выборки  $X$  вычисляют по формуле

$$X = \sqrt{\frac{m}{2 \cdot m_1}}, \quad (1)$$

где  $m$  — масса партии полиэтилена, кг;

$2$  — коэффициент, учитывающий уменьшение количества проб с увеличением массы партии продукции;

$m_1$  — масса продукции в упаковочной единице, кг.

При массе партии менее 2 т число точечных проб должно быть не менее шести.

Для проверки качества неупакованного полиэтилена или композиций полиэтилена пробы отбирают из каждого железнодорожного бункерного вагона, контейнера-цистерны, специальной цистерны, автоцистерны.

В случае обеспечения непрерывного контроля технологического процесса по данным поточных пластометров и анализаторов качества пленки, для проверки качества допускается использовать данные поточных устройств (приборов).

6.3 Для проверки технологической пробы на внешний вид пленки полиэтилена марок 15303-003, 15313-003, 15803-020 и 15813-020 высшего сорта, предназначенного для изготовления пленки специального назначения, дополнительно отбирают пробы от 15 % упаковочных единиц продукции при массе партии до 2 т, 10 % — при массе партии свыше 2 до 5 т и при массе партии свыше 5 т — 20 проб, из которых после смешения каждого произвольно взятых двух проб изготавливают 10 проб.

6.4 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, проверяемых для каждой партии, проводят по нему повторные испытания удвоенной выборки от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний по показателям «количество включений», «массовая доля серых и окисленных гранул» и «массовая доля гранул другого цвета» сорт полиэтилена устанавливают по наихудшему значению показателя, полученному при первичных и повторных испытаниях.

6.5 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 полиэтилена и композиций полиэтилена потребителю должна быть прекращена до выяснения и устранения причин несоответствия их требованиям настоящего стандарта и получения удовлетворительных результатов испытаний новых партий.

6.6 Для определения разброса показателя текучести расплава число точечных проб в зависимости от массы партии составляет:

- 6 — при массе партии до 15 т включительно;
- 8 — при массе партии свыше 15 до 25 т включительно;
- 10 — при массе партии свыше 25 до 45 т включительно;
- 15 — при массе партии свыше 45 т.

6.7 Приемо-сдаточные и периодические испытания полиэтилена и композиций полиэтилена проводят в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9 — Приемо-сдаточные и периодические испытания полиэтилена и композиций полиэтилена

Наименование показателя	Номер пункта таблицы, где установлены технические требования	Периодичность испытаний
1 Массовая доля гранул размером свыше 1 до 2 мм	Таблица 3, пункт 1	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
2 Массовая доля гранул размером свыше 5 до 8 мм	Таблица 3, пункт 2	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
3 Массовая доля серых и окисленных гранул	Таблица 3, пункт 3	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
4 Массовая доля гранул другого цвета	Таблица 3, пункт 4	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
5 Количество включений	Таблица 4, пункт 4	На каждой партии
6 Цвет окрашенных композиций полиэтилена	По 3.10	На каждой партии
7 Плотность	Таблица 4, пункт 1	На каждой партии. Для полиэтилена, получаемого в реакторах с перемешивающим устройством всех производств, также реакторах трубчатого типа I очереди с рабочим давлением не более 145 МПа допускается не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал

Окончание таблицы 9

Наименование показателя	Номер пункта таблицы, где установлены технические требования	Периодичность испытаний
8 Показатель текучести расплава	Таблица 4, пункт 2	На каждой партии
9 Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	Таблица 4, пункт 3	На каждой партии
10 Технологическая проба на внешний вид пленки	Таблица 4, пункт 5	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
11 Стойкость к растрескиванию под напряжением	Таблица 4, пункт 6	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
12 Предел текучести при растяжении	Таблица 4, пункт 7	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
13 Прочность при разрыве	Таблица 4, пункт 8	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
14 Относительное удлинение при разрыве	Таблица 4, пункт 9	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
15 Массовая доля экстрагируемых веществ	Таблица 4, пункт 10	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
16 Стойкость к термоокислительному старению	Таблица 5, пункт 1	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
17 Стойкость к фотоокислительному старению: методом облучения, по массовой доле сажи и по равномерности распределения сажи	Таблица 5, пункт 2	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
18 Массовая доля летучих веществ	Таблица 5, пункт 3	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал
19 Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ Гц	Таблица 6, пункт 1	Не реже, чем на каждой пятой партии композиции полиэтилена электротехнического назначения
20 Диэлектрическая проницаемость при частоте $10^6$ Гц	Таблица 6, пункт 2	Не реже, чем на каждой пятой партии композиции полиэтилена электротехнического назначения
21 Электрическая прочность при переменном напряжении частоты 50 Гц	Таблица 6, пункт 3	Не реже, чем на каждой пятой партии композиции полиэтилена электротехнического назначения
22 Запах и привкус водных вытяжек	Таблица 4, пункт 11	Не реже, чем на одной партии от каждой выпускаемой марки в квартал

## 7 Методы испытаний

### 7.1 Отбор и подготовка проб

7.1.1 Точечные пробы отбирают щупом, щелевидным пробоотборником, совком или аналогичным средством (далее — пробоотборник), обеспечивающим сохранность гранулометрического состава при отборе, в равных количествах от каждой отобранный в выборку упаковочной единицы.

Из МКР, контейнеров-цистерн, вагонов для гранулированных полимеров, специальных цистерн и автоцистерн пробы отбирают по всей высоте не менее чем из трех точек.

Из мешков пробы отбирают при горизонтальном положении мешка, погружая пробоотборник на 3/4 длины по диагонали мешка.

Допускается отбирать точечные пробы из технологического потока после гомогенизации гранул при помощи специально установленного пробоотборника, из технологического потока перед бункером готовой продукции или во время упаковывания.

7.1.2 Отобранные точечные пробы соединяют в объединенную пробу и перемешивают на чистом поддоне не менее 5 мин.

Допускается получать объединенную пробу отбором из непрерывного потока полиэтилена, поступающего на формирование партии.

7.1.3 Масса объединенной пробы должна быть не менее 700 г.

7.1.4 Для определения показателя «технологическая пробы на внешний вид пленки» масса объединенной пробы должна быть не менее 1,5 кг.

7.1.5 Масса точечной пробы для определения разброса показателя текучести расплава должна быть не менее 20 г.

7.1.6 Объединенную пробу и точечные пробы помещают в плотно закрытую чистую сухую упаковку. На каждую упаковку наклеивают или вкладывают в нее этикетку со следующей информацией: наименования «полиэтилен», марки, обозначения настоящего стандарта, номера и массы партии, даты отбора проб.

7.1.7 Образцы для определения плотности, предела текучести при растяжении, прочности при разрыве, относительного удлинения при разрыве, температуры хрупкости, стойкости к растрескиванию под напряжением, электрических характеристик и цвета окрашенных композиций полиэтилена вырубают из пластин. Для этого объединенную пробу полиэтилена или композиций полиэтилена прессуют в открытой пресс-форме типа ограничительной рамки, шириной от края рамки до гнезда  $(45 \pm 10)$  мм с необходимым числом гнезд при условиях, предусмотренных ГОСТ 12019.

Для предотвращения прилипания полиэтилена и композиции полиэтилена к поверхности пресс-формы при прессовании допускается использование прокладок из непластифицированной триацетатной или целлюлозной пленки по ГОСТ 7730 или алюминиевой фольги по ГОСТ 618 толщиной  $(0,075 \pm 0,025)$  мм. Допускается использование других пленок, не влияющих на результаты испытаний.

При разногласиях в оценке качества полиэтилена или композиций полиэтилена при прессовании используют непластифицированную триацетатную или целлюлозную пленки или алюминиевую фольгу.

Массу навески полиэтилена или композиции полиэтилена  $X_1$ , г, вычисляют по формуле

$$X_1 = 1,1 \cdot V \cdot \rho, \quad (2)$$

где 1,1 — коэффициент избытка материала;

$V$  — объем прессуемой пластины,  $\text{см}^3$ ;

$\rho$  — номинальное значение плотности полиэтилена,  $\text{г}/\text{см}^3$ .

Пресс-форму с навеской полиэтилена или композиции полиэтилена устанавливают в пресс; допускаемая температура пресс-формы — не более  $55^\circ\text{C}$ . Плиты пресса сближают так, чтобы полиэтилен или композиции полиэтилена находились под давлением не более 0,4 МПа, пресс-форму нагревают в течение  $(12,5 \pm 2,5)$  мин до температуры выдержки, которую выбирают в зависимости от показателя текучести расплава по таблице 10.

Таблица 10 — Температура выдержки при прессовании в зависимости от показателя текучести расплава

Показатель текучести расплава, $\text{г}/10 \text{ мин}$	Температура выдержки, $^\circ\text{C}$
До 1,0 включ.	160—150
Св. 1,0 до 4,0 включ.	150—145
Св. 4,0	145—110

Пресс-форму выдерживают при выбранной температуре из расчета  $(5,0 \pm 0,5)$  мин на 1 мм толщины пластины. Затем усилие пресса повышают до требуемого, рассчитываемого, исходя из давления 3,4—4,0 МПа на прессуемые пластины и их площади, и выдерживают под давлением из расчета 5 мин на 1 мм толщины пластины. После этого, не снижая давления, пресс-форму охлаждают со средней скоростью  $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$  в 1 мин до  $(45 \pm 5)^\circ\text{C}$ . Температуру контролируют в верхней и нижней плитах пресса или листах пресс-формы.

Толщина пластин, из которых изготавливают образцы, должна быть: для определения электрических показателей и плотности ( $1,0 \pm 0,1$ ) мм; для определения температуры хрупкости ( $1,6 \pm 0,1$ ) мм; для физико-механических испытаний и определения цвета окрашенных композиций полиэтилена ( $2,0 \pm 0,2$ ) мм; для определения стойкости к растрескиванию под напряжением ( $3,0 \pm 0,3$ ) мм.

Поверхность образцов должна быть гладкой, без вздутий, сколов, трещин, раковин и других видимых дефектов.

Допускается перед прессованием вальцевать объединенную пробу в течение ( $6 \pm 1$ ) мин до образования сплошного полотна при температуре, которую выбирают в зависимости от показателя текучести по таблице 11.

Таблица 11 — Температура вальцевания в зависимости от показателя текучести расплава

Показатель текучести расплава, г/10 мин	Температура вальцевания, °С
До 0,5 включ.	160—150
Св. 0,5 до 1,0 включ.	150—140
Св. 1,0 до 6,0 включ.	140—120
Св. 6,0	120—105

Температура заднего вала должна быть на  $5^{\circ}\text{C}$  —  $10^{\circ}\text{C}$  ниже переднего. Полиэтилен вальцовывают при зазоре между валками ( $0,75 \pm 0,25$ ) мм, частоте вращения валков ( $25 \pm 5$ ) об./мин, фрикции 1:1,2.

Полотно во время вальцевания подрезают не менее двух раз в минуту.

Перед испытанием полиэтилена и композиций полиэтилена по показателям «стойкость к растрескиванию под напряжением», «предел текучести при растяжении», «прочность при разрыве» и «относительное удлинение при разрыве» образцы кондиционируют по ГОСТ 12423 при температуре ( $20 \pm 2$ ) °С в течение 3 ч, при этом относительная влажность не нормируется, а перед испытанием по электрическим показателям образцы нормализуют по ГОСТ 6433.1 в комнатной среде в течение 4 ч.

## 7.2 Общие указания

7.2.1 Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте.

7.2.2 Допускается применять другие методы испытаний, обеспечивающие требуемую точность и достоверность результатов испытаний. Применяемые методики должны быть аттестованы в установленном порядке.

При разногласиях в оценке качества полиэтилена и композиций полиэтилена испытания проводят методами, указанными в настоящем стандарте.

7.2.3 Если в нормативном документе или технической документации не указаны особые условия проведения испытания, то температуру, относительную влажность и давление не нормируют.

Результаты испытаний округляют до того количества значащих цифр, которому соответствует норма по данному показателю.

По согласованию с потребителем допускается округлять результаты определения до количества значащих цифр, установленных требованиями договора.

7.2.4 Если в нормативном документе или технической документации на метод испытаний не установлены нормативы повторяемости и воспроизводимости, то за окончательный результат принимают результат единичного определения.

## 7.3 Определение характеристик гранулометрического состава и количества включений

7.3.1 При определении характеристик гранулометрического состава осмотр гранул осуществляют невооруженным глазом на листе белой бумаги размером не менее  $400 \times 700$  мм при освещении рабочего места люминесцентной или светодиодной лампой с интенсивностью светового потока не менее 1200 лм, находящейся от листа на расстоянии примерно 250 мм.

Допускается при обеспечении непрерывного контроля технологического процесса использовать для оценки гранулометрического состава, массовой доли серых и окисленных гранул, массовой

доли гранул другого цвета, а также количества включений, выпускаемой продукции данные поточных устройств (приборов).

### 7.3.2 Определение массовой доли гранул размером свыше 1 до 2 мм и свыше 5 до 8 мм

(200 ± 1) г полиэтилена или композиции полиэтилена, отобранного от объединенной пробы, распределяют однослойно по (25 ± 5) г на листе белой бумаги, просматривают всю пробу в течение 5 мин. За это время отбирают все гранулы размером свыше 1 до 2 мм и свыше 5 до 8 мм в любом направлении. Отобранные для каждого показателя гранулы взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

Размер гранул устанавливают при помощи десятикратной измерительной лупы или визуально со-поставлением с гранулами, размер которых установлен по предварительным измерениям. Допускается измерять размер гранул при помощи металлической линейки по ГОСТ 427.

Массовую долю гранул размером свыше 1 до 2 мм  $X_2$ , %, вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{m_2}{m_0} 100, \quad (3)$$

где  $m_2$  — масса гранул размером свыше 1 до 2 мм, г;

$m_0$  — масса навески, г.

Массовую долю гранул размером свыше 5 до 8 мм  $X_3$ , %, вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{m_3}{m_0} 100, \quad (4)$$

где  $m_3$  — масса гранул размером свыше 5 до 8 мм, г;

$m_0$  — масса навески, г.

П р и м е ч а н и е — Для полиэтилена марки 12203-250 определяют массовую долю гранул размером свыше 8 до 10 мм.

### 7.3.3 Определение массовой доли серых и окисленных гранул и массовой доли гранул другого цвета

(200 ± 1) г полиэтилена или композиции полиэтилена, отобранного от объединенной пробы, распределяют однослойно по (25 ± 5) г на листе белой бумаги, просматривают всю пробу в течение 5 мин. За это время отбирают все гранулы серого цвета, окисленные гранулы (от светло-желтого до темно-коричневого цвета) и гранулы другого цвета. Отобранные для каждого показателя гранулы взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

Массовую долю серых и окисленных гранул  $X_4$ , %, вычисляют по формуле

$$X_4 = \frac{m_4}{m_0} 100, \quad (5)$$

где  $m_4$  — масса серых и окисленных гранул, г;

$m_0$  — масса навески, г.

Массовую долю гранул другого цвета  $X_5$ , %, вычисляют по формуле

$$X_5 = \frac{m_5}{m_0} 100, \quad (6)$$

где  $m_5$  — масса гранул другого цвета, г;

$m_0$  — масса навески, г.

### 7.3.4 Определение количества включений

Берут навеску (200 ± 1) г полиэтилена или композиций полиэтилена от объединенной пробы. Гранулы навески распределяют однослойно по (25 ± 5) г на листе белой бумаги размером не менее 400 × 700 мм и просматривают, отбирая все гранулы, имеющие посторонние включения, загрязнения, вкрапления другого цвета с максимальным размером не менее 0,3 мм (0,2 мм для пленочных марок полиэтилена или композиций полиэтилена). Таким образом просматривают всю пробу в течение 5 мин.

Осмотр осуществляют невооруженным глазом при освещении рабочего места люминесцентной или светодиодной лампой с интенсивностью светового потока не менее 1200 лм, находящейся от листа на расстоянии примерно 250 мм. Отобранные гранулы классифицируют по размерам включений на три группы, указанные в таблице 12.

Металлические включения и включения размером свыше 2 мм не допускаются.

Таблица 12 — Размер включений по группам

Группа	Размер включений, мм
1	От 0,3 до 0,5 включ.
2	Св. 0,5 до 1,0 включ.
3	Св. 1,0 до 2,0 включ.

**П р и м е ч а н и я**

1 Нижний предел размера включений 1-й группы для пленочных марок полиэтилена или композиций полиэтилена должен быть 0,2 мм.

2 Металлические включения определяют по металлическому блеску.

Размер включений определяют при помощи десятикратной измерительной лупы по ГОСТ 25706.

Количество включений  $B$ , шт., вычисляют по формуле

$$B = B_1 + 3B_2 + 10B_3, \quad (7)$$

где  $B_1$  — количество включений группы 1, шт.;

3 — коэффициент, учитывающий загрязненность материала включениями группы 2;

$B_2$  — количество включений группы 2, шт.;

10 — коэффициент, учитывающий загрязненность материала включениями группы 3;

$B_3$  — количество включений группы 3, шт.

#### 7.4 Определение цвета окрашенных композиций полиэтилена

Для определения цвета окрашенных композиций полиэтилена образцы в виде диска диаметром 50 или 100 мм вырубают из пластин, отпрессованных по 7.1.7.

Образцы после изготовления хранят в защищенном от света месте.

Цвет образцов определяют визуально при дневном отраженном свете сравнением с образцом эталона цвета, утвержденным в установленном порядке.

#### 7.5 Определение плотности

Плотность определяют по ГОСТ 15139 флотационным методом или методом градиентной колонки при температуре  $(20,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ <sup>\*</sup>. Пластины полиэтилена или композиции полиэтилена, отпрессованную по 7.1.7, подвергают термообработке в кипящей дистиллированной воде по ГОСТ 6709 в течение 1 ч с последующим охлаждением в этой воде до  $40^\circ\text{C}$  в течение 30—40 мин в условиях окружающей среды.

Термообработку и охлаждение проводят в стакане типа В-1 (2)—150 или В-1 (2)—250 по ГОСТ 25336, закрытом крышкой; объем воды должен быть не менее 100 см<sup>3</sup>. Из охлажденной до комнатной температуры пластины, отступив от ее края на  $(10 \pm 5)$  мм, вырезают (вырубают) не менее трех образцов для каждой пробы квадраты или треугольники, или прямоугольники площадью  $(10 \pm 2)$  мм<sup>2</sup>. Максимальный линейный размер образца не должен превышать 5 мм. Образцы вырезают (вырубают) острым режущим инструментом на деревянной или полиэтиленовой подложке так, чтобы они имели ровные края без заусенцев. Вырезанные (вырубленные) образцы промывают в ванночке этиловым спиртом по ГОСТ 18300 или по ГОСТ 5962, извлекают пинцетом, сушат фильтровальной бумагой и осматривают. Образцы не должны иметь неравномерностей окраски, раковин, пузирьков, инородных включений или каких-либо других дефектов. Любое изменение окраски кромки, например побеление, недопустимо. Допускается применение этилового спирта по ГОСТ 18300 для приготовления основного раствора.

Для обеспечения полного смачивания образцов при приготовлении основного раствора (этанол — вода) плотностью 0,9100 г/см<sup>3</sup> к нему добавляют 2,5 см<sup>3</sup> поверхностно-активного вещества ОП-7 или ОП-10 по ГОСТ 8433 на 1629 см<sup>3</sup> основного раствора.

Допускается при обеспечении непрерывного контроля технологического процесса использовать для оценки показателя плотности выпускаемой продукции данные поточных устройств (приборов).

\* В международной практике плотность определяют по [1].

## 7.6 Определение показателя текучести расплава

Показатель текучести расплава определяют по ГОСТ 11645<sup>\*</sup> при  $(190,0 \pm 0,5)$  °С и нагрузке 21,19 Н на экструзионном пластометре с диаметром сопла  $(2,095 \pm 0,005)$  мм после выдержки материала в нагретом приборе в течение 4—5 мин. При определении показателя текучести расплава от 25 до 200 г/10 мин применяют сопло диаметром  $(1,180 \pm 0,005)$  мм. Показатель текучести расплава полиэтилена  $I$ , г/10 мин, вычисляют по формуле

$$I = \frac{10 \cdot m_{cp}}{t} \cdot K, \quad (8)$$

где 10 — стандартное время истечения образца, мин;

$m_{cp}$  — средняя масса отрезков, г;

$t$  — интервал времени между двумя последовательными отсечениями отрезков, мин;

$K$  — коэффициент пересчета, который вычисляют как среднее арифметическое коэффициентов пересчета, полученных на отдельных образцах.

Для определения коэффициента пересчета берут не менее 10 образцов полиэтилена или композиции полиэтилена с показателем текучести расплава приблизительно 20 г/10 мин и для них определяют показатель текучести расплава параллельно с соплом диаметром  $(2,095 \pm 0,005)$  мм и  $(1,180 \pm 0,005)$  мм. Коэффициент пересчета  $K'$  для каждого образца вычисляют по формуле

$$K' = \frac{I_1}{I_2}, \quad (9)$$

где  $I_1$  — показатель текучести расплава с соплом диаметром  $(2,095 \pm 0,005)$  мм, г/10 мин;

$I_2$  — показатель текучести расплава с соплом диаметром  $(1,180 \pm 0,005)$  мм, г/10 мин.

Допускается при обеспечении непрерывного контроля технологического процесса использовать для определения показателя текучести расплава выпускаемой продукции данные поточных устройств (приборов).

## 7.7 Определение разброса показателя текучести расплава в пределах одной партии

Показатель текучести расплава для каждой точечной пробы, отобранный по 7.1 и 6.6, определяют по 7.6.

Среднеарифметическое значение показателя текучести расплава  $I_{cp}$ , г/10 мин, вычисляют по формуле

$$I_{cp} = \frac{I_1 + I_2 + \dots + I_{n-1} + I_n}{n}, \quad (10)$$

где  $I_1, I_2, \dots + I_{n-1}, I_n$  — показатель текучести расплава каждой из точечных проб, г/10 мин;

$n$  — число проб.

Разброс показателя текучести расплава  $\Delta I$ , %, вычисляют по формуле

$$\Delta I = \frac{(I_{max} - I_{min}) \cdot 100}{2I_{cp}}, \quad (11)$$

где  $I_{max}$  — максимальный показатель текучести расплава, г/10 мин;

$I_{min}$  — минимальный показатель текучести расплава, г/10 мин;

$I_{cp}$  — среднее арифметическое показателя текучести расплава, г/10 мин.

В случае обеспечения непрерывного контроля технологического процесса по данным поточных пластометров допускается определение разброса показателя текучести расплава в пределах одной партии по данным поточных пластометров в соответствии с формулой (11).

\* В международной практике показатель текучести расплава определяют по [2].

## 7.8 Определение технологической пробы полиэтилена на внешний вид пленки

### 7.8.1 Оборудование

Экструзионный агрегат с отношением длины червяка к диаметру 11—25, степенью сжатия от 1:1 до 1:4, степенью раздува 1,0—2,5, одно- или двухчервячный.

### 7.8.2 Проведение испытания

Пленку изготавливают методом экструзии через круглую щель с последующим пневматическим расщеплением без фильтрации расплава в виде рукава шириной 200 или 400 мм (в зависимости от типа установки) толщиной  $(0,060 \pm 0,015)$  мм по технологическим режимам, указанным в таблице 13.

Таблица 13 — Технологические режимы экструзии

Показатель текучести расплава, г/10 мин	Температурная зона червячного экструдера, °С			
	Цилиндр			Головка (на выходе)
	I	II	III, IV	
От 0,2 до 1,0 включ.	120—160	130—170	170—200	170—200
Св. 1,0 до 2,5 включ.	80—160	120—160	130—170	130—170
Св. 3,5 до 4,5 включ.	75—120	120—140	120—150	120—150
Св. 6,0 до 8,1 включ.	75—100	100—110	110—130	110—130

Примечание — Допустимые отклонения от заданной температуры по зонам должны быть не более  $\pm 10$  °С.

Образец пленки, подлежащий испытанию, отбирают не ранее чем через 5 мин после выхода на заданный режим.

Количество включений (по таблице 7) в полиэтилене (композиции полиэтилена) пленочных марок подсчитывают визуально, осматривая пленку в проходящем свете на образцах длиной 1,25 м при ширине рукава пленки 400 мм и длиной 2,5 м при ширине рукава 200 мм.

Размер включений определяют при помощи десятикратной измерительной лупы по ГОСТ 25706.

Для полиэтилена (композиции полиэтилена) пленочных марок, кроме марок, предназначенных для изготовления пленки специального назначения, допускается подсчет количества включений на образце длиной 0,3 м с последующим пересчетом на 1 м<sup>2</sup>.

В зависимости от включений, содержащихся на 1 м<sup>2</sup>, и их величины устанавливают три вида технологической пробы — А, В, С (таблица 7).

Для полиэтилена высшего сорта марок 15303-003, 15313-003, 15803-020 и 15813-020, предназначенных для изготовления пленок специального назначения, требованиям вида А должны удовлетворять не менее 75 % разовых проб, остальные 25 % — в пределах норм, указанных в примечании 4 к таблице 7.

Допускается проводить определение технологической пробы на внешний вид пленки на промышленных экструзионных агрегатах при ширине образца, равной ширине развернутого рукава, и длине, определенной при расчете на 1 м<sup>2</sup>.

При возникновении разногласий в оценке показателя «технологическая пробы на внешний вид пленки» определение проводят по настоящему пункту на оборудовании, указанном в 7.8.1.

7.8.3 Допускается проводить оценку и выдавать заключение по технологической пробе на внешний вид пленки по данным поточных анализаторов качества пленки.

## 7.9 Определение стойкости к растрескиванию под напряжением

Стойкость полиэтилена к растрескиванию под напряжением определяют по ГОСТ 13518.

Допускается при обеспечении непрерывного контроля технологического процесса использовать для определения стойкости полиэтилена к растрескиванию под напряжением выпускаемой продукции данные поточных устройств (приборов).

### 7.10 Определение предела текучести при растяжении и прочности при разрыве, относительного удлинения при разрыве

7.10.1 Предел текучести при растяжении и прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве определяют по ГОСТ 11262 на образцах типа 1 при  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ <sup>\*</sup>, при этом относительная влажность не нормируется. Образцы вырубают из пластин, отпрессованных по 7.1.7.

Скорость перемещения подвижного захвата должна быть  $(500 \pm 50)$  мм/мин.

Допускается при обеспечении непрерывного контроля технологического процесса для определения предела текучести при растяжении, прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве использовать данные поточных устройств (приборов).

### 7.11 Определение массовой доли экстрагируемых веществ

Массовую долю экстрагируемых веществ определяют по ГОСТ 26393.

Допускается при обеспечении непрерывного контроля технологического процесса для определения массовой доли экстрагируемых веществ использовать данные поточных устройств (приборов).

### 7.12 Определение стойкости композиции полиэтилена к термоокислительному старению

7.12.1  $(200,0 \pm 1,0)$  г композиции полиэтилена рецептуры 06 вальцовывают 4 ч, композиций рецептур 03, 07 — 6 ч и композиций рецептур 01, 02, 09, 10, 12 — 8 ч при следующих условиях:

- температура переднего вала —  $(160 \pm 5) ^\circ\text{C}$  для композиций с показателем текучести расплава не более 5,5 г/10 мин;  $(140 \pm 5) ^\circ\text{C}$  — для композиций с показателем текучести расплава от 5,5 до 7,0 г/10 мин;  $(120 \pm 5) ^\circ\text{C}$  — для композиций с показателем текучести расплава от 7,0 до 12,0 г/10 мин;
- температура заднего вала — ниже на  $5 ^\circ\text{C}$  —  $10 ^\circ\text{C}$ ;
- зазор между валками —  $(0,25 \pm 0,05)$  мм;
- частота вращения ведущего вала — 30 об./мин;
- фрикцион — 1:1,2;
- диаметр вала — 150—200 мм;
- длина вала — 320—450 мм.

Полотно подрезают каждые 30 мин. Температуру валков измеряют непрерывно автоматически. Допускается измерять температуру каждые 30 мин при помощи термоэлектрического преобразователя ТХК по ГОСТ 6616. Зазор между валками измеряют щупом для проверки величин зазоров между поверхностями.

Из вальцованного полотна прессуют пластины в соответствии с 7.1.7 и определяют предел текучести при растяжении и прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, а для композиций рецептур 01, 02, 09 — дополнительно тангенс угла диэлектрических потерь.

7.12.2 Композицию полиэтилена считают выдержавшей испытание, если снижение предела текучести при растяжении, прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве составит не более 10 %, а увеличение тангенса угла диэлектрических потерь — не более 25 % от исходных значений.

### 7.13 Определение стойкости композиций полиэтилена к фотоокислительному старению

7.13.1 Стойкость композиции полиэтилена к фотоокислительному старению определяют при облучении образцов, отпрессованных по 7.1.7, лампой ДРТ-400 (ДРТ-375), установленной в центре камеры. Вокруг лампы вращается барабан с частотой 10 об./мин.

Испытуемые образцы закрепляют прижимными планками на внутренней поверхности барабана на расстоянии 200 мм от лампы. Температура воздуха внутри барабана на уровне образцов должна быть  $(50 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , а освещенность поверхности образцов, измеряемая по люксметру  $(20\ 000 \pm 2\ 000)$  лк. Облучение должно осуществляться при исправной приточно-вытяжной вентиляции. Продолжительность работы лампы составляет 500 ч. До начала облучения новая лампа ДРТ-400 (ДРТ-375) должна отработать вхолостую 50 ч. Допускается прерывность облучения.

Допускается использование другой конструкции установки для облучения с применением ламп, аналогичных по характеристикам (спектр, освещенность, тепловой режим) лампам ДРТ-400 (ДРТ-375).

\* В международной практике предел текучести при растяжении и относительное удлинение при разрыве определяют по [3].

После облучения образцов в течение времени, указанного в таблице 5, определяют температуру хрупкости по ГОСТ 16782 при скорости движения пuhanсона ( $2,0 \pm 0,2$ ) м/с по ускоренному методу испытания, при этом образец устанавливают облученной поверхностью вниз (облученная поверхность подвергается деформации сжатия).

Композиция полиэтилена считается выдержавшей испытание, если температура хрупкости составит:

- для композиций полиэтилена с показателем текучести расплава менее 0,6 г/10 мин — не выше минус 70 °C;
- для композиций полиэтилена с показателем текучести расплава от 0,6 до 4,0 г/10 мин — не выше минус 60 °C;
- для композиций полиэтилена с показателем текучести расплава до 5,5 г/10 мин — не выше минус 50°C.

#### **7.13.2 Определение стойкости к фотоокислительному старению композиций полиэтилена, содержащих сажу, по равномерности распределения сажи**

Метод основан на микроскопическом исследовании микропрепаратов, полученных с испытуемых образцов.

Из объединенной пробы композиций полиэтилена, содержащих сажу, берут 3—5 гранул, которые закрепляют в микротоме модели «Х» специальным держателем, сконструированным взамен замораживающего устройства.

С каждой гранулы ножом микротома делают 3-4 микросреза толщиной ( $0,045 \pm 0,005$ ) мм и помещают их между чистыми предметными стеклами на расстоянии 0,5 см друг от друга.

Предметные стекла с микросрезами помещают на ровную чистую поверхность электрической плитки по ГОСТ 14919, нагретой до температуры ( $185 \pm 5$ ) °C, измеряемой термометром с ценой деления 1 °C, и выдерживают 1 мин без давления и 1 мин под давлением груза массой 2,5 кг, имеющего ровную поверхность.

Для предупреждения растрескивания стекло перед установкой груза покрывают слоем асбеста.

После прессования предметные стекла с микропрепаратами в виде пленок толщиной 0,025—0,03 мм охлаждают на воздухе и просматривают под микроскопом МБИ-3 (или другого типа) при  $100\times$  увеличении.

Допускается делать снимки испытуемых микропрепаратов под микроскопом с помощью микрофотонасадки МФН-12 или другого типа.

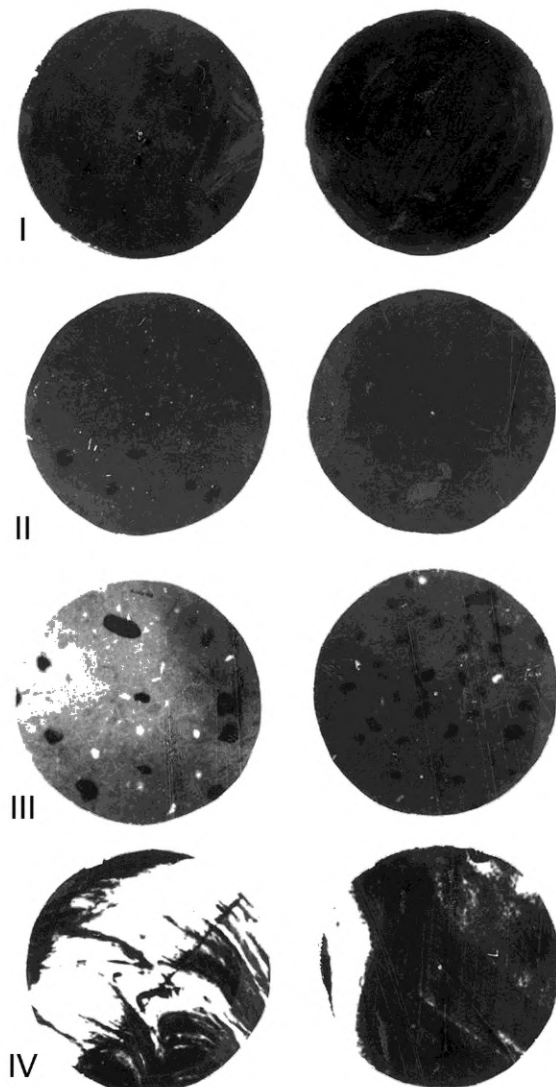
Качество распределения сажи в композиции полиэтилена подразделяют на четыре типа (см. рисунок 1):

I — лучшее распределение сажи, характеризующееся однородным темным фоном без отдельных агломератов сажи;

II — хорошее распределение сажи, характеризующееся однородным темным фоном с незначительным числом агломератов сажи;

III — удовлетворительное распределение сажи, характеризующееся темным фоном с незначительным числом агломератов сажи и небольшим количеством светлых точек (слабоокрашенные участки) или темным фоном с большим числом мелких агломератов сажи;

IV — плохое распределение сажи, характеризующееся неоднородным фоном с большим числом агломератов сажи.



I — лучшее распределение сажи; II — хорошее распределение сажи; III — удовлетворительное распределение сажи;  
IV — плохое распределение сажи

Рисунок 1 — Типы распределения сажи

Стойкость к фотоокислительному старению композиций полиэтилена, содержащих 2,0 % сажи и более, эквивалентна 500 ч облучения лампой ДРТ-400 (ДРТ-375) при  $(50 \pm 5)$  °C, если распределение сажи соответствует типам I и II полиэтилена; содержащего 0,5 % сажи — 240 ч облучения лампой ДРТ-400 (ДРТ-375) при  $(50 \pm 5)$  °C, если распределение сажи соответствует типу III.

При этом температуры хрупкости должны соответствовать значениям, указанным в 7.13.1.

7.13.3 При разногласиях, возникших в оценке стойкости композиций полиэтилена к фотоокислительному старению, определение проводят методом облучения лампой ДРТ-400 (ДРТ-375).

7.13.4 Массовую долю сажи определяют по ГОСТ 26311.

#### 7.14 Определение массовой доли летучих веществ

Массовую долю летучих веществ определяют по ГОСТ 26359. При этом пробы взвешивают и хранят в стакане (бюксе), закрытом крышкой.

### **7.15 Определение тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте $10^6$ Гц**

Тангенс угла диэлектрических потерь и диэлектрическую проницаемость при частоте  $10^6$  Гц определяют по ГОСТ 22372 на дисках толщиной  $(1,0 \pm 0,1)$  мм, диаметром  $(50,0 \pm 0,5)$  мм. Образцы вырубают из пластин, отпрессованных по 7.1.7.

### **7.16 Определение электрической прочности при переменном напряжении частотой 50 Гц**

Электрическую прочность при переменном напряжении частотой 50 Гц определяют по ГОСТ 6433.3 в трансформаторном масле по ГОСТ 982 с применением цилиндрических электродов из нержавеющей стали или латуни при плавном подъеме напряжения, при этом напряжение должно повышаться от нуля равномерно таким образом, чтобы пробой происходил в интервале времени от 10 до 20 с с момента начала подъема напряжения. Диаметр электродов должен быть  $(25,0 \pm 0,5)$  мм, радиус закругления — 2,5 мм, высота — не менее 25 мм. Образцы полиэтилена и композиции полиэтилена в форме дисков диаметром  $(100 \pm 1)$  мм вырубают из пластин, отпрессованных по 7.1.7.

### **7.17 Определение запаха и привкуса водных вытяжек**

Запах и привкус водных вытяжек определяют по ГОСТ 22648 после выдерживания в течение 24 ч объединенной пробы в рассыпанном состоянии в комнатной среде.

## **8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

8.1 При транспортировании и хранении полиэтилена и композиции полиэтилена упаковывают в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811 или в специальные клапанные мешки (из полиэтилена, ламинированной полипропиленовой ткани, многослойного полиэтилена, тканый полипропиленовый ламинированный внутри), размеры и форма которых определяются возможностями специальной упаковочной установки, или в мягкие специализированные контейнеры из полипропиленовой ткани (МКР) для сыпучих продуктов (в том числе разового использования), обеспечивающие сохранность и качество продукции при транспортировании и хранении.

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

Масса полиэтилена и композиции полиэтилена в мешке должна быть  $(20,0 \pm 0,2)$  кг или  $(25,00 \pm 0,25)$  кг.

При использовании других типов упаковки масса полиэтилена и композиции полиэтилена в единице упаковки не нормируется.

Предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества полиэтилена и композиции полиэтилена в упаковках любого типа должен соответствовать ГОСТ 8.579—2019 (таблица А.1).

Допускается использовать другие типы упаковки, обеспечивающие сохранность полиэтилена при транспортировании и хранении.

Допускается транспортировать полиэтилен и композиции полиэтилена без упаковки, насыпью в железнодорожных бункерных вагонах, контейнерах-цистернах, специальных цистернах, автоцистернах, предназначенных для перевозки полиэтилена.

8.2 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Беречь от солнечных лучей», «Беречь от влаги» и следующих данных:

- наименования и (или) товарного знака предприятия-изготовителя;
- юридического адреса изготовителя;
- условное обозначение полиэтилена (без указания сорта);
- даты изготовления (месяц, год);
- номера партии;
- массы нетто упаковочной единицы.

Полиэтилен высокого давления не относится к опасным грузам и по ГОСТ 19433 не классифицируется.

Допускается наносить дополнительную информацию, характеризующую продукцию, изготовителя, место производства.

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

Обозначение полиэтилена и композиций полиэтилена наносят шрифтом большего размера, чем остальные обозначения.

Маркировку полиэтилена и композиций полиэтилена, упакованного в мягкие контейнеры, наносят на его боковую поверхность или вкладывают маркировочный ярлык в специальный карман.

На боковой поверхности контейнера-цистерны, вагона бункерного типа для гранулированных полимеров, специальных цистерн грузоотправителя и автоцистерны несмываемой краской должна быть нанесена надпись «Полиэтилен» и трафареты приписки.

Размеры маркировочных ярлыков, манипуляционных знаков и надписей — в соответствии с требованиями ГОСТ 14192.

8.3 Полиэтилен и композиции полиэтилена транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих защиту от загрязнений и потерь, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортные средства, предназначенные для перевозки, должны быть сухими, чистыми, без запаха.

Допускается транспортировать полиэтилен насыпью в железнодорожных вагонах, в контейнерах-цистернах по ГОСТ 26380 и специальных цистернах (автоцистернах), предназначенных для перевозки полиэтилена.

Пакетирование полиэтилена — по правилам перевозки грузов, утвержденным соответствующими ведомствами, размеры пакета должны соответствовать ГОСТ 24597, средства скрепления — ГОСТ 21650.

8.4 Перед вскрытием мешки с полиэтиленом и композиции полиэтилена должны быть выдержаны не менее 12 ч в производственном помещении.

8.5 Полиэтилен и композиции полиэтилена хранят в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей и влаги, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре не выше 25 °С и относительной влажности от 40 % до 80 %.

## 9 Гарантии изготовителя

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие полиэтилена и композиций полиэтилена требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.

9.2 Срок хранения полиэтилена — 3 года с даты изготовления.

Срок хранения композиций полиэтилена, в зависимости от рецептуры в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14 — Срок хранения композиций полиэтилена

Рецептура	Срок хранения с даты изготовления, лет
08	3
03, 06, 07, 14	5
01, 02, 09, 10, 12, 79, 80	7

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Перечень базовых марок полиэтилена, рецептур добавок, рецептур окрашивания и назначения**

Таблица А.1 — Перечень базовых марок полиэтилена, рецептур добавок, рецептур окрашивания и назначения

Базовые марки	Рецептуры добавок (по таблице 2 настоящего стандарта)	Рецептуры окрашивания (по приложению В)
Для контакта с пищевыми продуктами		
10204-003	03, 07, 08, 79	001, 002, 134, 174, 403, 504, 530
10303-003		
10604-007		
10703-020		
10803-020		
10903-020		
11304-040		
11503-070		
12203-250		
12903-003		
15303-003		
15313-003		
15803-020		
16204-020		
16803-070		
16904-040		
17504-006		
17703-010		
18103-035		
18303-120		
10713-020		
10813-020		
11513-070		
15813-020		
Для покрытия изделий, допущенных для контакта с пищевыми продуктами		
10303-003	—	802, 901
10803-020		
10903-020		
11503-070		
12203-250		
12903-003		
15803-020		
16803-070		
18303-120		
10713-020		
10813-020		
11513-070		
15813-020		

**ГОСТ 16337—2022**

*Продолжение таблицы А.1*

Базовые марки	Рецептуры добавок (по таблице 2 настоящего стандарта)	Рецептуры окрашивания (по приложению В)
<b>Для изготовления игрушек</b>		
10204-003	03, 07, 08, 79	001, 002, 134, 174, 109, 244, 403, 504, 530, 801, 802, 803, 901
10303-003		
10903-020		
12203-250		
12903-003		
15303-003		
15313-003		
15813-020		
17603-006		
10604-007		
17703-010		
10703-020		
10803-020		
15803-020		
16204-020		
16904-040		
18103-035		
11304-040		
11503-070		
16803-070		
17504-006		
18303-120		
<b>Для изготовления труб и фитингов, допущенных для холодного хозяйствственно-питьевого водоснабжения</b>		
10303-003	14	—
10903-020		
12203-250		
12903-003		
10204-003		
15303-003		
15313-003		
<b>Для изготовления изделий медицинского назначения узлов и деталей медицинской аппаратуры, приборов и инструментов</b>		
17603-006	—	—
17703-010		
15803-020		
15813-020		
18103-035		
16803-070		
18303-120		
<b>Для изготовления изделий, допущенных для упаковывания и укупоривания лекарственных средств</b>		
10303-003	03, 07	—
10703-020		
10803-020		
10903-020		
11503-070		
12203-250		

Окончание таблицы А.1

Базовые марки	Рецептуры добавок (по таблице 2 настоящего стандарта)	Рецептуры окрашивания (по приложению В)
12903-003 15803-020 15813-020 16803-070 17603-006 17703-010 18103-035 18303-120	03, 07	—
Для контакта с тканями организма, в том числе для внутреннего протезирования		
17603-006 17703-010 15803-020 15813-020 18103-035 16803-070 18303-120	—	—
<p><b>П р и м е ч а н и е</b> — Рецептуру 403, предназначенную для контакта с пищевыми продуктами, допускается применять только для контакта с сухими и сыпучими пищевыми продуктами и изделиями разового пользования для затаривания жидкых пищевых продуктов при температуре не выше 20 °С в течение 24 ч.</p>		

Перечисленные базовые марки полиэтилена и композиции на их основе могут быть использованы для изготовления:

- деталей машин, оборудования и инвентаря, предназначенных для переработки всех пищевых продуктов, за исключением жиров и жиро содержащих продуктов, при температуре окружающей среды и времени контакта не более 2 ч;

- пленок, предназначенных для упаковывания всех пищевых продуктов (включая герметичную упаковку), за исключением продуктов, содержащих более 30 % жира;

- упаковки и упаковочных материалов типа лотков, ящиков и других открытых емкостных изделий, предназначенных для контакта с сухими и сыпучими пищевыми продуктами и пищевыми концентратами, не содержащими жира, при температуре окружающей среды;

- лотков и ящиков, предназначенных для хранения всех пищевых продуктов, за исключением жиров и жиро содержащих продуктов, в течение суток при охлаждении до 5 °С;

- пробок для укупоривания бутылок с алкогольными и безалкогольными напитками.

Базовые марки полиэтилена и композиции на их основе, перечисленные в данном приложении, могут перерабатываться только в конкретные виды изделий, которые разрешены Министерством здравоохранения.

Контроль показателей гигиенической безопасности осуществляется в аккредитованной лаборатории в соответствии с действующим законодательством страны-изготовителя.

**Приложение Б**  
**(рекомендуемое)**

**Перечень базовых марок полиэтилена и их рекомендуемое назначение**

Таблица Б.1 — Перечень базовых марок полиэтилена и их рекомендуемое назначение

Марка полиэтилена	Метод переработки	Рекомендуемое назначение
15003-002 15503-004	Прессование	Для листов, плит, фитингов и других технических изделий
15003-002 15303-003 15313-003 10204-003 10303-003	Экструзия	Для напорных труб (только в виде композиций)
15503-004 16305-005 17603-006 17504-006 10604-007 16005-008 17703-010 16603-011 10703-020 10803-020 10903-020 16204-020 16405-020	Экструзия	Для профильно-погонажных изделий
15303-003 15313-003 10204-003 10303-003 15503-004 16305-005 17603-006 17504-006 10604-007	Литье	Для фитингов
17603-006 17504-006 10604-007 16005-008 17703-010 16603-011 17803-015 15803-020 15813-020 10703-020 10803-020 10903-020 16204-020 16405-020	Литье	Для малогабаритных изделий: а) со стенками толщиной 3 мм и более

Продолжение таблицы Б.1

Марка полиэтилена	Метод переработки	Рекомендуемое назначение
17803-015 15803-020 15813-020 10703-020 10803-020 10903-020 16204-020 16405-020	Литье	б) со стенками толщиной 1,5 мм и более
11304-040 16904-040 11503-070 16803-070		в) со стенками толщиной 0,5 мм и более
17803-015 10703-020 10803-020 10903-020 15803-020 15813-020 16204-020 10404-020 16405-020 18003-030 18103-035 16904-040 11304-040 18203-055 16803-070 11503-070		Для крупногабаритных изделий: а) со стенками толщиной 3 мм и более
18003-030 18103-035 11304-040 16904-040 18203-055 11503-070 16803-070		б) со стенками толщиной 1,5 мм и более
11503-070 16803-070 18303-120		в) со стенками толщиной 0,8 мм и более
18303-120 17403-200 12003-200 12203-250 12103-200 18404-200		г) со стенками толщиной 0,5 мм и более, с улучшенной глянцевой поверхностью и хорошими эластичными свойствами

**ГОСТ 16337—2022**

*Продолжение таблицы Б.1*

Марка полиэтилена	Метод переработки	Рекомендуемое назначение
10803-020 10703-020 10903-020 15803-020 15813-020 16204-020 16405-020 15303-003 15313-003 10204-003 10303-003 15503-004 16305-005 17603-006 10604-007 16005-008 17703-010 16603-011 17803-015 10703-020 10803-020 15803-020 15813-020 16204-020 16405-020 15303-003 15313-003 10204-003 10303-003 15503-004 16305-005 17603-006 15303-003 15313-003 10204-003 10303-003 15503-004 16305-005 17603-006 15303-003 15313-003 10204-003 10303-003 15503-004 16305-005 17603-006 10703-020 10803-020 10903-020 15803-020 15813-020 16204-020 16405-020 16803-070 11503-070	Выдувание  Ротационное формование	Для формования выдувных изделий: а) вместимостью до 10 дм <sup>3</sup>  б) вместимостью до 30 дм <sup>3</sup>  в) вместимостью более 30 дм <sup>3</sup>  г) с большим сопротивлением к растрескиванию под напряжением для дезинфицирующих и моющих средств  д) сосудов и бутылей для химических реагентов  Крупногабаритные изделия технического назначения вместимостью свыше 200 дм <sup>3</sup>

Продолжение таблицы Б.1

Марка полиэтилена	Метод переработки	Рекомендуемое назначение
11503-070 16803-070 18303-120	Экструзия	Для нанесения на бумагу, ткани и др.
11503-070 16803-070 18303-120 12003-200 12203-250 12103-200 17403-200 18404-200	Напыление	Для покрытия различных изделий
18203-055 16803-070 11503-070 12202-250 18303-120 17403-200 12003-200 12103-200 18404-200	Заливка	Заливочные компаунды для заполнения деталей электрооборудования
15303-003 15313-003 15803-020 16405-020	Экструзия	Для пленок и пленочных изделий: а) специального назначения
15303-003 15313-003 15503-004 10604-007 16005-008 17703-010 17504-006 17603-006 15803-020 15813-020		б) термоусадочных
15303-003 15313-003 15803-020 16904-040		в) тонких
17803-015 16204-020 10803-020 10903-020 15803-020 15813-020 11503-070 10204-003 15303-003 15313-003		г) общего назначения (технические для укрытия теплиц и кормов, и других сельскохозяйственных нужд)

**ГОСТ 16337—2022**

Окончание таблицы Б.1

Марка полиэтилена	Метод переработки	Рекомендуемое назначение
15003-002		
10204-003		
10303-003		
15303-003		
15313-003		
15803-020		
15813-020		
15503-004		
17504-006		
17603-006		
10604-007		
17703-010		
17703-010		д) для изготовления мешков под удобрения и других сельскохозяйственных изделий
10803-020		
10903-020		
15803-020		
15813-020		
11503-070		
15303-003		
15313-003		
17504-006		
16204-020		
16904-040		е) для контакта с пищевыми продуктами (включая герметичную упаковку)

**Приложение В**  
**(рекомендуемое)**

**Рецептуры окрашивания полиэтилена**

Таблица В.1 — Рецептуры окрашивания полиэтилена

Наименование цвета	Номер рецептуры	Наименование пигмента	Массовая доля пигмента в окрашенном полиэтилене, %	Обозначение стандарта
Светло-розовый	105	Кадмий красный светлый	0,02	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,3	ГОСТ 9808
Красный	135	Лак красный ЖБ	0,2	ГОСТ 8573
		Лак красный ЖБ	0,4	ГОСТ 8573
Красный	134	Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808
		Лак рубиновый СК	0,2	ГОСТ 7436
Красный	103	Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,5	ГОСТ 9808
		Лак рубиновый СК	0,4	—
		Литапон сухой	0,012	ГОСТ 7436
Красный	139	Кадмий красный темный	0,12	—
		Лак рубиновый СК	0,4	—
Красный	155	Литапон сухой	0,8	—
		Кадмий красный темный	0,2	ГОСТ 7436
Темно-красный	174	Лак рубиновый СК	0,6	—
Оранжевато-красный	127	Кадмий красный светлый	0,2	ГОСТ 1338
Красновато-оранже-вый	244	Лак оранжевый	0,4	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808
Светло-оранжево-розовый	106	Кадмий оранжевый	0,05	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,5	ГОСТ 9808
Слоновая кость	300	Кадмий желтый средний	0,3	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	1,0	ГОСТ 9808
Желтый	328	Кадмий желтый средний	0,3	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808
Желтый	329	Кадмий желтый средний	0,6	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808
Лимонный	325	Кадмий лимонный	0,6	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808

**ГОСТ 16337—2022**

*Продолжение таблицы В.1*

Наименование цвета	Номер рецептуры	Наименование пигмента	Массовая доля пигмента в окрашенном полиэтилене, %	Обозначение стандарта
Красновато-коричневый	743	Железоокисный пигмент красный марки К	0,6	—
Коричневый	759	Железоокисный пигмент красный марки К	0,8	—
		Пигмент голубой фталоцианиновый	0,015	ГОСТ 6220
Темный серовато-коричневый	780	Кадмий желтый средний	0,2	—
		Железоокисный пигмент красный марки К	0,4	—
		Углерод технический (сажа) марки ДГ-100	0,2	—
Ярко-желтовато-зеленый	412	Кадмий лимонный	0,3	—
		Пигмент зеленый фталоцианиновый	0,008	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808
Ярко-зеленый	414	Кадмий лимонный	0,1	—
		Пигмент зеленый фталоцианиновый	0,015	—
Зеленый	442	Кадмий желтый средний	0,5	—
		Пигмент зеленый фталоцианиновый	0,08	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808
Темный желтовато-зеленый	471	Окись хрома техническая марки ОХП-1	0,8	ГОСТ 2912
Бирюзовый	403	Пигмент зеленый фталоцианиновый	0,01	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808
Ярко-голубой	530	Пигмент голубой фталоцианиновый	0,015	ГОСТ 6220
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,2	ГОСТ 9808
Синий	556	Пигмент голубой фталоцианиновый 2 «ЗУ»	0,2	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,5	ГОСТ 9808
Синий	504	Ультрамарин синий сухой марки УС	0,8	ГОСТ 9808
Белый	002	Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,5	ГОСТ 9808
Белый	001	Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,8	ГОСТ 9808
Серебристо-серый	803	Пудра алюминиевая пигментная марки ПАП-2	0,5	ГОСТ 5494

Окончание таблицы В.1

Наименование цвета	Номер рецептуры	Наименование пигмента	Массовая доля пигмента в окрашенном полиэтилене, %	Обозначение стандарта
Серый	802	Углерод технический (сажа) марки ДГ-100	0,03	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	0,6	ГОСТ 9808
Светло-серый	801	Углерод технический (сажа) марки ДГ-100	0,003	—
		Титана двуокись пигментная марки Р-02	1,0	ГОСТ 9808
Черный	901	Углерод технический (сажа) марки ДГ-100	0,4	—

**Приложение Г**  
**(справочное)**

**Показатели марок полиэтилена с показателем текучести расплава от 0,2 до 20 г/10 мин**

Таблица Г.1 — Показатели марок полиэтилена с показателем текучести расплава от 0,2 до 20 г/10 мин

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
1 Температура плавления, °С	103—110	По ГОСТ 21553
2 Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	0,5—0,6	По ГОСТ 11035.1
3 Твердость по вдавливанию шарика под заданной нагрузкой, МПа	0,166—0,225	По ГОСТ 24662
4 Усадка при литье, %	1,0—3,5	По ГОСТ 18616
5 Водопоглощение за 30 сут, %	0,020	По ГОСТ 4650
6 Разрушающее напряжение при изгибе, МПа	11,76—19,607	По ГОСТ 4648
7 Предел прочности при срезе, МПа	13,72—16,66	По ГОСТ 17302
8 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см	1·10 <sup>16</sup> —1·10 <sup>17</sup>	По ГОСТ 6433.2
9 Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	10 <sup>15</sup>	По ГОСТ 6433.2
10 Температура хрупкости, °С, не выше, для полиэтилена с показателем текучести расплава в г/10 мин		По ГОСТ 16782
0,2—0,3	Минус 120	
0,6—1,0	Минус 110	
1,5—2,2	Минус 100	
3,5	Минус 80	
5,5	Минус 70	
7—8	Минус 60	
12	Минус 55	
20	Минус 45	
11 Модуль упругости (секущий), МПа для полиэтилена плотностью, г/см <sup>2</sup>		По ГОСТ 11262
0,9170—0,9210	88,23—127,45	
0,9220—0,9260	137,2—176,47	
0,9280	210,78	
12 Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>10</sup> Гц	0,0002—0,0005	По ГОСТ 8.544
13 Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 <sup>10</sup> Гц	2,25—2,31	По ГОСТ 8.544

### Библиография

- [1] ASTM D1505—18 Standard Test Method for Density of Plastics by the Density-Gradient Technique (Стандартный метод определения плотности пластмасс с помощью градиентной трубы)
- [2] ASTM D1238—20 Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer (Стандартный метод определения показателей текучести расплава термопластов с помощью экструзионного пластометра)
- [3] ASTM D638—14 Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics (Стандартный метод определения механических свойств при растяжении пластмасс)

УДК 678.742:006.354

МКС 83.080.20

Ключевые слова: полиэтилен высокого давления, базовые марки, композиции полиэтилена, обозначение полиэтилена

---

Редактор *Н.В. Таланова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Ю. Митрофанова*  
Компьютерная верстка *М.В. Малеевой*

Сдано в набор 31.10.2022. Подписано в печать 21.11.2022. Формат 60×84 $\frac{1}{4}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 5,45.

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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)