

## Изменение № 1 ГОСТ 25043—87 Пропилен. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1996—07—01

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Заменить группу Л25 на Л21

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение (СТ СЭВ 633—77)

Вводная часть Первый абзац после слов «углеводородного сырья» дополнить словами «и каталитическом крекинге нефтяных фракций», третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции «Формула  $C_3H_6$

Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 1987 г) — 42,08»

Пункт 1 2 1 Заменить слова «требованиям и значениям» на «нормам», таблицу изложить в новой редакции

Наименование показателя	Норма		Метод анализа
	Высший сорт	1-й сорт	
	ОКП 24 1123 0120	ОКП 24 1123 0130	
1 Объемная доля пропилена, %, не менее	99,8	99,0	По ГОСТ 24975 1—89
2 Объемная доля этилена, %, не более	0,005	0,01	По ГОСТ 24975 1—89
3 Объемная доля ацетилена и метилацетилена, %, не более	0,001	0,005	По ГОСТ 24975 1—89

(Продолжение см с 62)

Наименование показателя	Норма		Метод анализа
	Высший сорт	1-й сорт	
	ОКП 24 1123 0120	ОКП 24 1123 0130	
4. Объемная доля углеводородов C <sub>4</sub> , %, не более	0,002	0,05	По ГОСТ 24975.1—89
5. Объемная доля диеновых углеводородов (пропадиена и бутадиена), %, не более	0,001	0,015	По ГОСТ 24975.1—89
6. Объемная доля этана и пропана, %, не более	0,2	0,7	По ГОСТ 24975.1—89
7. Массовая концентрация серы, мг/м <sup>3</sup> , не более	1	3	По ГОСТ 24975.2—89
8. Массовая доля воды, %, не более			По ГОСТ 24975.5—89
а) в продукте, поставляемом по трубопроводу	0,0005	Не нормируется	
б) в продукте, поставляемом в цистернах и баллонах	0,02	То же	
9. Содержание свободной воды	Отсутствие		По п. 3.2

**П р и м е ч а н и е** Норма по показателю 3 таблицы для пропилена высшего сорта, предназначенного для производства полипропилена, должна быть не более 0,0005 %.

Пункт 1 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.007—76 на ГОСТ 12 1.005—88.

Пункт 1.2.4. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Пораженные участки кожи смазать противоожоговой мазью и наложить стерильную повязку»;

дополнить абзацем: «После оказания первой помощи следует обратиться к врачу».

Пункт 1.2.5. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Индивидуальные средства защиты органов дыхания при превышении ПДК. изолирующий самоспасатель, дыхательный аппарат со сжатым воздухом, кислородно-изолирующий противогаз».

Пункт 1 2.6. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Концентрационные пределы воспламенения (объемные доли): нижний — 2,3 %, верхний — 11,1 %»;

(Продолжение см. с. 63)

пятый абзац Исключить слова «не ниже»,  
шестой абзац Исключить слова «не более» (2 раза),  
дополнить абзацем «Показатели пожаровзрывоопасности определены по ГОСТ 12 1 044—89»

Пункт 1 2 8 изложить в новой редакции «1 2 8 Концентрацию пропилена в воздухе рабочей зоны определяют по методикам, утвержденным Минздравом  
Периодичность контроля — по ГОСТ 12 1 005—88, п 4 2 5

Довзрывоопасную концентрацию в помещениях определяют с помощью автоматических сигнализаторов типов СТМ, СТХ, СГГ, ЭХТ, индикатора типа ИВП и других аналогичных приборов»

Пункт 1 2 10 Исключить слово «СССР»

Пункт 1 3 после слова «утвержденным» изложить в новой редакции «Госгортехнадзором, с указанием манипуляционного знака по ГОСТ 14192—77 «Беречь от нагрева» В соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ 19433—88 пропилен относится к классу 2, подклассу 2 3 (знаки опасности по черт 2, 3, классификационный шифр — 2313) Серийный номер ООН для пропилена — 1077»

Пункты 2 6, 2 7 изложить в новой редакции

*(Продолжение см с 64)*

«2 6 Значение по показателю 7 для пропилена, получаемого при пиролизе углеводородного сырья, изготовитель определяет по требованию потребителя и при замене сырья, а для пропилена, получаемого при каталитическом крекинге нефтяных фракций, — постоянно, значение по показателю 8б — по требованию потребителя только в продукте, предназначенном для полимеризации, значение по показателю 9 — по требованию потребителя

2 7 Изготовитель может проставлять в документах о качестве результаты анализа продукта, находящегося в товарном резервуаре-хранилище, кроме результатов по показателям 8 и 9»

Пункт 2 9 исключить

Пункт 3 1 Заменить ссылку ГОСТ 24975 0—81 на ГОСТ 24975 0—89

Пункт 3 2 1 Последний абзац Заменить слово «измерительный» на «мерный»

Пункт 4 1 Первый абзац Заменить слова «в предназначенных для сжиженных газов железнодорожных и автомобильных цистернах» на «в специальных железнодорожных и автомобильных цистернах грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанных на давление»

Пункт 4 2 Первый абзац Исключить слово «СССР»

(ИУС № 5 1996 г)