

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Фонин, М. Ф., Салтанова, В. Б. Растворимость и диффузия этилена в свежеполученном полиэтилене высокого давления / М. Ф. Фонин, В. Б. Салтанова // — Новополюцк: ОНПО «Пластполимер», 1981. — 6 с.
2. «Казаньоргсинтез» произвел рекордный объем полиэтилена за всю историю предприятия [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.kazanorgsintez.ru/press/news/kazanorgsintez-proizvel-rekordnyy-obem-polietilena-za-vsuyu-istoriyu-predpriyatiya/>. — Дата доступа: 12.09.2019.
3. ООО «Томскнефтехим» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://wiki.tpu.ru/wiki/ООО_\"Томскнефтехим\"](http://wiki.tpu.ru/wiki/ООО_\). — Дата доступа: 12.09.2019.
4. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза / А. В. Поляков, Ф. И. Дунтов, А. Э. Софиев и др. — Л.: Химия, 1988. — 200 с.
5. Акт расследования загорания в цехе 103. — Новополюцк: ПО «Полимир», 1995. — 3 с.
6. Бесчастнов М. В., Соколов В. М. Предупреждение аварий в химических производствах. — М.: Химия, 1979. — 392 с.
7. Beret, S. E., Muhle, M. E., Villamil, I. A. Purging criteria for LDPE make bins / S. E. Beret, M. E. Muhle, I. A. Villamil // Chem. Eng. Progr., 73. №12, 1977, — P. 44-49.
8. Maloney, D. P., Prausnitz, J. M. Solubilities of ethylene and other organic solutes in liquid, low-density polyethylene in the region 124° to 300°C / D. P. Maloney, J. M. Prausnitz // AIChE Journal, Vol 22, №1, 1976, — P. 74-82.
9. Платонов А. Г., Василенко В. С., Фонин М. Ф. Проверка метода контроля за концентрацией этилена в анализных бункерах. Расчет кратности обмена анализных бункеров / А. Г. Платонов, В. С. Василенко, М. Ф. Фонин // — Новополюцк: ОНПО «Пластполимер», 1980. — 18 с.
10. Балыкина, М. В., Фонин, М. Ф. Обследование бункеров цеха 106 на содержание этилена и полиэтиленовой пыли / М. В. Балыкина, М. Ф. Фонин // — Новополюцк: ОНПО «Пластполимер», 1986. — 16 с.
11. Романков П. Г., Рашковская Н. Б. Сушка во взвешенном состоянии. — Изд. 3-е, перераб. и доп. — Л.: Химия, 1979. — 272 с.
12. Фонин, М. Ф. Определение безопасной концентрации остаточного этилена в гранулах ПЭВД / М. Ф. Фонин // — Новополюцк: ОНПО «Пластполимер», 1984. — 5 с.
13. Недокунев, В. В., Матвеева, Л. М. Влияние давления и температуры в отделителе высокого давления на фазовое равновесие системы этилен-полиэтилен / В. В. Недокунев, Л. М. Матвеева // — Новополюцк: ОНПО «Пластполимер», 1984. — 15 с.

14. Способ получения полиэтилена: пат. 859378 СССР: МПК С 08 F 110/02; С 08 F 6/28/ В. И. Фирсов, В. Н. Косенков, Г. В. Шемшуренко; - №2858553/23-05; заявл. 25.12.79; опубл. 01.09.81, Бюл. №32. – 3 с.
15. Способ удаления непрореагировавшего мономера из (со)полимеров этилена: пат. 799671 СССР: МПК С 08 F 6/10; С 08 F 10/02/ Сецуо Накли, Хироси Оти; - №2317007/05; заявл. 19.01.76; опубл. 23.01.81, Бюл. №3. – 5 с.
16. Салтанова, В. Б., Фонин, М. Ф., Евдокимова, Т. Н. Определение остаточного мономера в свежеполученных гранулах полиэтилена высокого давления / В. Б. Салтанова, М. Ф. Фонин, Т. Н. Евдокимова // — Новополоцк: ОНПО «Пластполимер», 1980. – 3 с.
17. Фонин, М. Ф., Салтанова, В. Б. Газохроматографическое определение остаточного мономера в свежеполученных гранулах полиэтилена высокого давления / М. Ф. Фонин, В. Б. Салтанова // Экспресс-информация «Охрана окружающей среды и очистка промышленных газов. Выпуск 7» : сб. ст. / -М.: НИИ ТЭХИМ, 1981. – с.15-16.
18. Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности : ГОСТ 17433-80. – Взамен ГОСТ 17433-72 ; введ. 01.01.1981. – Минск : Госстандарт Республики Беларусь, 1992. – 8 с.
19. Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний : ГОСТ 26703-93. – Взамен ГОСТ 26703-87 ; введ. РБ 01.01.1996. – Минск : Госстандарт Республики Беларусь, 1996. – 20 с.
20. Хромос. Программа управления хроматографом, сбора и обработки хроматографических данных. Руководство пользователя – Дзержинск : ООО «ХРОМОС», 2018. – 89 с.
21. Методика выполнения измерений индивидуальных углеводородов в газовых выбросах завода «Полимир» ОАО «Нафтан» методом газовой хроматографии : МВИ.МН 1950-2010. – Взамен МВИ.МН 1950-2003 ; введ. 15.03.2010 – Завод «Полимир» ОАО «Нафтан», 2010. – 42 с.
22. Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия : ГОСТ 18954-73. – Взамен ГОСТ 8503-57 ; введ. 01.07.1974. – Минск: Госстандарт Республики Беларусь, 1992. – 12 с.
23. Весы лабораторные. Общие технические требования : ГОСТ 24104-2001. – Взамен ГОСТ 24104-88 ; введ. РБ 01.01.2003. – Минск : Госстандарт Республики Беларусь, 2002. – 8 с.
24. Азот газообразный и жидкий. Технические условия : ГОСТ 9293-74. – Взамен ГОСТ 9293-59 ; введ. 01.01.1976. – Минск : Госстандарт Республики Беларусь, 1992. – 24 с.
25. Роджерс К. Э. Проницаемость и химическая стойкость. В кн.: Конструкционные свойства пластмасс. / Ред. Бэр Э. М.: Химия, 1967. – с.193-273.

26. Катаев В.М. и др. Справочник по пластическим массам: Т.1. 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Химия, 1975. – 447 с.
27. Нафадзокова Л. Х. Фрактальный анализ и синергетика катализа в наносистемах / Л. Х. Нафадзокова, Г. В. Козлов. - М.: Акад. естествознания, 2009. - 229 с.
28. Полиэтилен высокого давления. Технические условия : ГОСТ 16337-77. – Взамен ГОСТ 16337-70 ; введ. 01.01.1979. – Минск : Госстандарт Республики Беларусь, 1992. – 42 с.
29. Полиэтилен высокого давления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://polymir.by/index.phtml?page=53466>. – Дата доступа: 24.10.2019.
30. Горная энциклопедия / Гл. ред. Е.А. Козловский; Ред. кол.: М. И. Агошков, Н. К. Байбаков, А. С. Болдырев и др. – М.: Сов. энциклопедия. Т. 1. Аа-лава – Геосистема. 1984. –560 с.
31. Гячев, Л. В. Основы теории бункеров и силосов : Учеб. пособие / Л. В. Гячев// Алт. политехн. ин-т им. И. И. Ползунова. - Барнаул : Б.и., 1986. – 84 с.