

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВЯЗАННОГО СТИРОЛА

И «-МЕТИЛСТИРОЛА

FOCT 24654-81 (CT C3B 1693-79)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА

Цена 3 коп.

РАЗРАБОТАН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Ю. В. Перина, О. В. Сигов, З. Н. Попова

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Зам. министра А. И. Лукашов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1981 г. № 1613

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ Метод определения связанного стирола и с-метилстирола

Synthetic rubbers, Method for determination of bound styrene content and α-methylstyrene 24654-81 (CT C3B 1693-79)

ГОСТ

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1981 г. № 1613 срок действия установлен

c 01.03. 1981 r. go 01.01. 1986 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

9001,01,91 4463-85

Настоящий стандарт устанавливает метод определения массовой доли связанного стирола или α-метилстирола в синтетических каучуках, содержащих не более 55% связанного стирола или α-метилстирола.

Стандарт не распространяется на бутадненстирольные каучуки,

получаемые полимеризацией в растворе.

Сущность метода заключается в определении массовой доли связанного стирола или α-метилстирола по коэффициенту преломления при помощи рефрактометра типа Аббе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1693-79.

#### 1. OTEOP TPOS

Отбор и подготовка проб — по СТ СЭВ 803—77.

## 2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

Рефрактометр типа Аббе.

Лампа рассеянного света.

Пластинка стеклянная, используемая в качестве эталона для градуирования прибора.

Баня песчаная или воляная.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981

Шкаф сушильный вакуумный.

Термостат.

Стекло часовое.

Чашка Петри.

Ламла инфракрасного излучения,

Колба плоскодонная по ГОСТ 10394—72, вместимостью 250 см<sup>3</sup>, снабженная воздушным холодильником.

Колба коническая по ГОСТ 10394-72, вместимостью 100 см3,

с притертой пробкой.

Цилиндры мерные по ГОСТ 1770-74, вместимостью 50 и 100 cm3.

Хлороформ, ч. д. а.

Толуол по ГОСТ 5789-78.

Спирт этиловый технический (гидролизный) по 17299—78 или спирт этиловый ректификованный технический по-FOCT 18300-72.

Смесь спиртотолуольная 70:30.

α-бромнафталин для градуирования прибора, ч. д. а. Фольга алюминиевая по ГОСТ 745-73 или ацетатная.

# з. подготовка к испытанию

3.1. Экстрагирование и сушка пробы

Из развальцованной шкурки каучука толщиной не более 0,5 мм отбирают пробу массой около 3 г и разрезают на кусочки размером приблизительно 2×2 мм. В плоскодонную колбу вместимостью 250 см3 наливают 100 см3 спиртотолуольной смеси. В эту же колбу помещают пробу при перемешивании так, чтобы избежать слипания кусочков каучука, Колбу присоединяют к воздушному холодильнику, нагревают на песчаной или водяной бане до киления и кипятят в течение 1 ч. Затем экстракт сливают в коническую колбу, а каучук заливают 100 см<sup>3</sup> свежей спиртотолуольной смеси и проводят экстрагирование повторно в течение 1 ч.

Экстрагированный каучук удаляют из колбы, помещают на часовое стекло и сушат в вакуумном сушильном шкафу при 100°C

в течение 1 ч.

Одновременно проводят экстрагирование двух проб каучука. Для маслонаполненных каучуков, содержащих темные масла. экстрагирование пробы проводят три раза по 1 ч с применением свежих порций (по 100 см<sup>3</sup>) спиртотолуольной смеси.

3.2. Изготовление прессованной шкурки (o c-

новной способ)

От каждой экстрагированной и высушенной пробы отбирают не менее трех кусочков каучука, помещают каждый из них между

двумя листами алюминиевой или ацетатной фольги размером 100×100 мм и прессуют в течение 5 мин при 100°С и давлении не менее 2,0 МПа (20 кгс/см2). После этого прессованные образцы охлаждают до комнатной температуры в прессе при том же давлении, выдерживают в этих условиях в течение 10 мин. Затем прессованную шкурку вынимают из холодного пресса и передают на испытание.

3.3. Изготовление пленки каучука (дополни-

тельный способ)

Экстрагированную и высушенную пробу каучука помещают в коническую колбу с пришлифованной пробкой вместимостью 100 см³ и растворяют ее при перемешивании в 50 см³ хлороформа. Затем разливают раствор в три чашки Петри и сушат под лампой инфракрасного излучения до полного испарения хлороформа, не допуская оплавления пленок.

3.4. Подготовка прибора

Перед началом испытания температуру рефрактометра с помощью циркуляционной воды из термостата устанавливают на (25±0,1)°С. Далее проверяют градунровку прибора по показателю преломления эталонной стеклянной пластинки, укрепляемой на рефрактометре, каплей с-бромнафталина. После этого призмы прибора протирают этиловым спиртом. В случае измерения коэффициента преломления при другой температуре коэффициент преломления (n<sub>0</sub><sup>28</sup>) определяют по формуле

$$n_D^{25} = n_D^T + 0,00037 \ (T-25),$$

где  $n_D^{25}$  — коэффициент преломления при 25°C,  $n_D^T$  — коэффициент преломления при T°C;

Т — температура измерения, °С.

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Из подготовленных по пп. 3.2 или 3.3 образцов для испытания вырезают образцы в виде полосок каучука с размерами, соответствующими типу применяемого рефрактометра. От полоски прессованной шкурки отделяют фольгу. Образец должен быть прозрачным и не иметь воздушных пузырьков. Помещают образец между призмами рефрактометра и выдерживают в течение 1 мин для выравнивания температуры.

4.2. Компенсатор устанавливают так, чтобы образовалась четкая, почти бесцветная разделительная линия между светлым и темным полями. Затем разделительную линию перемещают в точку скрещивания волосков из положения, при котором точка скре-

щивания волосков находится в светлой части поля.

Коэффициент преломления измеряют два раза для каждой полоски каучука, при этом допускаемые расхождения между отсчетами не должны превышать ±0,0001.

4.3. За коэффициент преломления пробы анализируемого каучука принимают среднее арифметическое коэффициентов прелом-

ления полосок, отобранных от трех шкурок или пленок.

4.4. За коэффициент преломления анализируемого каучука принимают среднее арифметическое коэффициентов преломления двух одновременно экстрагированных проб каучука, при этом допускаемые расхождения между ними не должны превышать  $\pm 0.0002.$ 

#### 5. OSPASOTKA PESYJISTATOB

5.1. Массовую долю связанного стирола  $(X_1)$  в процентах оп• ределяют по табл. 1, в. .. этенной в рекомендуемом приложении, или вычисляют по формул.

$$X_1 = 23,50 + 1164(n_D^{25} - 1.5346) - 3497(n_D^{25} - 1,5346)^2$$

где n25 — коэффициент преломления анализи-

руемого каучука при 25°C;

23.50 — массовая доля связанного стирола для стандартного бутадиенстирольного каучука, полученного при соотношении бутадиена к стиролу 70:30 (по массе), %;

1164 — коэффициент пересчета в проценты разности показателей преломления стандартного и анализируемого каучуков;

1.5346 - коэффициент преломления при 25°C стандартного каучука, содержащего

23,50% связанного стирола;

3497 (п<sup>25</sup> —1,5346)<sup>2</sup> — величина, учитывающая нелинейность зависимости показателя преломления от содержания стирола.

 Массовую долю связанного α-метилстирола (X<sub>2</sub>) в процентах определяют по табл. 2, приведенной в рекомендуемом приложении, или вычисляют по формуле

$$X_2 = 24,33 + 1232 (n_D^{25} - 1,5342) - 3966 (n_D^{25} - 1,5342)^2$$

где  $n_D^{25}$  — коэффициент преломления анализируемого каучука при 25°C;

- 24,33 массовая доля связанного q-метилстирола для стандартного бутадиенстирольного каучука, полученного присоотношении бутадиена к α-метилстиролу 68:32 (по массе), %;
- 1232 коэффициент пересчета в проценты разности показателей преломления стандартного и анализируемого каучуков;
- 1,5342 коэффициент преломления при 25°C стандартного каучука, содержащего 24,33% связанного α-метилстирола;
- 3966  $(n_D^{25}-1,5342)^2$  величина, учитывая нелинейность зависимости показателя преломления от содержания  $\alpha$ -метилстирола.

Таблица 1 Массовая доля связанного стирола в зависимости от коэффициента преломления ( $n^{22}_{D}$ ), %

n25 D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,515 1,516 1,517 1,518 1,517 1,520 1,521 1,523 1,524 1,525 1,528 1,527 1,528 1,527 1,528 1,529 1,531 1,533 1,534 1,535 1,536 1,537 1,538 1,536 1,541 1,541 1,541 1,541 1,541 1,541 1,541 1,544 1,545 1,555	0,70 1,99 3,27 4,55 5,82 7,08 8,33 9,58 10,82 12,06 13,28 14,50 15,72 16,92 113,28 14,50 15,72 16,92 21,68 22,85 24,01 20,58 22,85 24,01 25,17 26,32 27,46 30,28 30,38 33,07 34,17 40,63 41,68 4	0,83 2,12 3,40 4,67 5,94 4,67 7,20 8,46 9,71 10,95 12,18 13,41 17,04 15,84 19,43 20,62 21,79 22,96 24,13 20,62 24,13 20,62 24,13 32,07 33,18 36,46 37,54 38,61 39,68 40,74 41,99 44,99 44,99 44,99 44,99 44,99 44,99 44,99	0,96 2,25 3,53 4,80 6,23 4,80 6,33 8,58 9,83 11,35 15,96 117,16 120,73 123,08 14,24 121,36 12	1,09 2,37 3,66 4,93 6,20 7,46 8,71 9,95 11,19 12,43 13,65 14,87 16,08 17,28 18,48 19,67 20,85 22,03 23,20 24,56 22,03 23,20 24,56 22,03 33,40 34,50 33,40 43,04 44,08 44,08 44,08 44,08 44,08 46,13	1.22 2.50 3.78 5.06 6.32 7.58 8.83 10.08 11.32 12.55 13.77 14.99 16.20 17.40 19.20 19.20 19.20 19.20 19.30 20.18 2	0.05 1.34 2.63 3.91 5.18 6.45 7.71 8.96 10.22 11.44 12.67 11.47 12.22 13.31 11.57 12.22 12.23 13.31 14.23 14	0.18 1.477 2.764 5.31 9.08 10.33 10.33 11.56 12.79 114.02 115.23 116.44 129.03 11.56 121.23 115.23 116.44 129.03 11.55 122.23 115.23 11	0.31 1.80 2.89 4.17 5.44 6.70 9.21 10.45 11.53 16.56 17.76 121.35 16.56 17.76 122.35 16.56 17.76 18.96 224.82 223.66 224.82 225.97 122.83 131.63 33.84 34.94 36.03 38.11 38.12 41.37 42.43 44.49 44.55 44.55	0,44 1,73 3,02 4,29 5,56 6,83 8,08 9,33 10,57 11,81 13,04 14,26 115,47 16,68 20,26 21,44 22,619 22,619 22,619 22,62 31,74 32,85 33,95 33,95 33,95 33,95 33,95 34,45 44,59 44,59 44,59 44,59 44,59 44,64	0.575 1,884 4,425 5,66 6,95 10,73 13,168 18,00 20,33 21,56 22,39 25,00 27,33 36,12 37,33 38,44 36,67 44,77 46,77

Продолжение таба.	26A. 1	TO	жение	Προδο,
-------------------	--------	----	-------	--------

#25 D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,556 1,557 1,558 1,559 1,560 1,561 1,562 1,563 1,564	46,84 47,85 48,85 49,85 50,84 51,82 52,80 53,76 54,73	50,94 51,92 52,89	47,04 48,05 49,05 50,05 51,04 52,02 52,99 53,96 54,92	53,09 54,05	52,21 53,18 54,15	47,35 48,35 49,35 50,35 51,33 52,31 53,28 54,25 55,20	47,45 48,45 49,45 50,44 51,43 52,41 53,38 54,34 55,30	47,55 48,55 49,55 50,54 51,53 52,50 53,47 54,44 55,39		52,70

Таблица 2

Массовая доля связанного  $\alpha$ -метилстирола в зависимости от коэффициента: преломления ( $n \stackrel{25}{D}$  ), %

n <sup>25</sup> D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
,515 ,516 ,517 ,518 ,520 ,521 ,523 ,523 ,524 ,525 1,526 1,527 1,528 1,526 1,527 1,528 1,530 1,531 1,533 1,534 1,533 1,534 1,533 1,534 1,535 1,536 1,537 1,538 1,53	0,60 1,97 3,33 4,69 6,04 7,38 8,71 10,03 11,35 12,66 13,96 13,96 11,82 11,82 11,82 21,83 22,85 24,08 25,53 30,15 33,76 33,78	0,73 2,10 3,47 4,82 6,17 7,51 8,84 10,16 11,48 12,79 15,38 16,67 17,94 19,21 20,47 21,72 21,72 21,72 22,97 24,20 25,40 32,64 33,81 34,98	32,76	30,51 31,70 32,87 34,04	28,23 29,43 30,63 31,82 32,99 34,16	30,75 31,93 33,11 34,28	30,87 32,05 33,23	34,51	27,51 28,71 29,91 31,11 32,29 33,46 34,63	21,4 22,7 23,9 25,1 26,4 27,6 28,8 30,6 31,3 32,3 33,3

Продолжение табл. 2

$a_D^{25}$	0	1	2	3	4	5	-6	7	8	9
1,544	36,02	36,13	36,25	36,36	36,48	36,59	36,71	36,82	36,93	37.05
1,545	37.17	37,28	37,40	37,51	37,63	37,74	37,86	37,97	38,09	38,20
1,546	38,31	38,42	38,54	38,65	38,77	38,88	38,99 40,13	39,10	39,22 40,35	39,34 40,46
1,547	39,45	39,56 40,69	40.80	40,91	41,02	41,13	41,25	41,36	41,47	41,58
1,548	40,58	41,80	41,92	42.03	42,14	42.25	42,36	42,47	42,58	
1,550	42.80	42.91	43.03	43,14	43,25	43,36	43,47	43,58	43,69	43,80
1,551	43,91	44,02	44,13	44,24	44,35	44,45	44,56	44,67	44,78	44,89
1.552	45,00	45,11	45,22	45,33	45,44	45,54	45,65	45,76	45,87	45,98
1,553	46,09	46,19	46,30	46,41	46,52	46,63	46,74	46,84	46,95	
1,554	47,17	47,27	47,38	47,49	47,60	47,70	47,81	47,91	48,02	48,13
1,555	48,24	48,34	48,45	48,55	48,66	48,77	48,88	48,98	49,09	49,19
1,556	49,30	49,41	49,52	49,62	49,72	49,82	49,93	50,03	50,14	
1,557	50,36	50,46	50,57	50,67	50,78	50,88	50,98	51,08		51,29
4,558	51,40	51,50	51,61	51,71	51,82	51,92	52,03	52,13	52,23	
1,559	52,44	52,54	52,65	52,75	52,86	52,96	53,06	53,16	53,27	53,37
1,560	53,47	53,57	53,68	53,78	53,88	53,98	54,09	54,19	54,29	54,39
1,561	54,50	54,60	54,70	54.80	54,90	55,00	55,10	55,20	55,31	55,41

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор А. Г. Каширин Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 02.06.81 Подп. к печ. 21.07.81 0,75 п. л. 0,58 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 ков. Ордена «Зинк Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, Новопресиенский вер., 3-Тип. «Московский печатенк». Москва, Лидин пер., 6. Зак. 923

Группа Л69

Изменение № 1 ГОСТ 24654-81 Каучуки синтетические. Методы определения связанного стирола и с-метилстирола

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.12.89 № 3762

Дата введения 01.01.91

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2509.

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «а также в каучуках, получаемых полимеризацией в растворе с содержанием связанного стирола не более 45 %>:

второй, четвертый абзацы исключить.

Пункт 1.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 803-77 на ГОСТ 27109-86. Раздел 2. Пятый абзац дополнить словами; «или сушильный шкаф»;

десятый, одиннадцатый абзацы. Заменить ссылку: ГОСТ 10394-72 на

FOCT 25336-82;

пятнадцатый абэац. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87; восемнадцатый абэац. Заменить ссылку: ГОСТ 745—73 на ГОСТ 745—79. дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения 2-го класса

точности по ГОСТ 24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Часы сигнальные по ГОСТ 3145-84.

Колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью 250 см<sup>3</sup>.

Эксикатор по ГОСТ 25336-82.

Кальций хлористый».

(Продолжение см. с. 334)

Пункт 3.1, Первый абзац дополнить словами: «Экстракт сливают в ту же мерную колбу. После этого пробу в колбе для эсктрагирования трижды промывают спиртотолуольной смесью порциями по 10 см<sup>5</sup> и сливают в ту же мерную колбу»:

заменить слова: «около 3 г» на 2-3 г. «коническую» на «мерную»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Экстр≥гированную пробу переносят на часовое стекло или чашку на фольги, предварительно высушенные до постоянной массы при температуре 105—110 °C в сушильном шкафу или вакуумном

сущильном шкафу.

Часовое стекло (или чашку из фольги) с экстрагированной пробой сушат в сушильном или вакуумном сушильном шкафу при температуре 105—110 ℃ в течение I ч. затем охлаждают в эксикаторе изд хлористым кальцием в течение 30 мии и взвешивают. Пробу сушат до постоянной массы, повторяя сушку в течение 30 мин и охлаждение в эксикаторе в течение 30 мин»;

дополнить абзацами: «Экстракт охлаждают до компатной температуры, мерную колбу заполняют до метки спиртоголуольной смесью и тщательно переме-

шивают содержимое колбы.

Этот раствор используют для определения содержания органических кислот

н их мыл, а также стабилизаторов».

Пункт 3.2. Заменить значение: 100×100 мм на (100±30)×(100±30) мм;

100°С на (100±2)°С.

Пункт 3.3. Заменить слова: «три чашки Петри» на «чашку Петри», «испарення хлороформа» на «непарення хлороформа (до постоянной массы)».

Пункт 4.1. Заменить значение: 1 мин на 5 мин.

(ИУС № 3 1990 r.)