



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

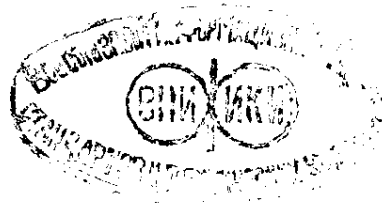
РЕЗИНА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ
В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЕДИНИЦАХ
(от 30 до 100 IRHD)

ГОСТ 20403—75
(СТ СЭВ 1970—79)

Издание официальное

1 р. 20 к. БЗ 6—91



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

РЕЗИНА

Метод определения твердости
в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)
Rubber. Method for determination of hardness
in international units
(30 to 100 IRHD)

ГОСТ
20403—75
(СТ СЭВ 1970—79)

СКСТУ 2509

Срок действия с 01.01.81
до 01.01.96

Настоящий стандарт устанавливает метод определения твердости резин от 30 до 100 международных единиц IRHD.

Сущность метода заключается в измерении разности между глубиной погружения индентора в образец под действием предварительной и общей нагрузок. В зависимости от размера образцов испытания проводят на твердомере или микротвердомере. Дополнительные сведения по применению метода приведены в справочном приложении.

1а. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1а.1. Образцы для испытаний должны соответствовать требованиям ГОСТ 269—66.

1а.2. Верхняя и нижняя поверхности образцов должны быть плоскими и параллельными друг другу.

Разность между максимальной и минимальной толщиной образца не должна превышать 0,2 мм.

1а.3. Толщина образцов для испытания на твердомере должна быть 8—10 мм. Допускается применять образцы толщиной не менее 4 мм, при этом толщину образцов и предельное отклонение на толщину образцов следует указывать в нормативно-технической документации на конкретную продукцию и методы ее испытания.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1975
© Издательство стандартов, 1992
Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Для получения требуемой толщины допускается наложение двух образцов, если они имеют плоские параллельные поверхности.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1а.4. Толщина образцов для испытаний на микротвердомере должна быть $(2,0 \pm 0,5)$ мм.

Допускается применять образцы толщиной не менее 1 мм, при этом толщину образца и предельное отклонение на толщину следует указывать в нормативно-технической документации на конкретную продукцию и методы ее испытаний.

1а.5. Испытания проводят на одном образце.

Разд. 1а. Введен дополнительно, Изм. № 1.

1. АППАРАТУРА

1.1. Твердомер и микротвердомер должны иметь следующие основные части:

индентор в виде шара или стержня с полушаровой поверхностью на конце;

устройство для приложения к индентору предварительной и общей нагрузок. Общая нагрузка представляет собой сумму предварительной и основной нагрузок. Предварительная нагрузка определяется силовым воздействием на образец массы индентора, связанных с ним деталей и усилия, создаваемого индикатором;

устройство для измерения глубины погружения индентора, шкала которого должна быть градуирована в международных единицах твердости резины IRHD или в метрических единицах длины (0,01 мм);

плоская лапка для прижима образца, перпендикулярная к оси индентора. Лапка должна иметь отверстие в центре для прохождения индентора;

устройство, обеспечивающее вибрацию узла установки индентора и предназначено для устранения трения. Устройство можно не применять в приборах, в которых трение устранено.

Параметры твердомера приведены в табл. 1.

Таблица I

| Основные параметры, мм | Нагрузка, Н | | | |
|---|--|-----------------|--|--------------------------------------|
| | предварительная | основная | общая | на прижимную лапку |
| Диаметр шара или полушара $2,50 \pm 0,01$ наружный диаметр прижимной лапки 20 ± 1 | $0,30 \pm 0,02$ $(0,294 \pm 0,020)$ | $5,40 \pm 0,01$ | $5,70 \pm 0,03$ $(5,688 \pm 0,029)$ | $8,3 \pm 1,5$ $(8,336 \pm 1,471)$ |
| Внутренний диаметр прижимной лапки 6 ± 1 | | | | |

| Основные параметры, мм | Нагрузка, мН | | | |
|--|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | предварительная | основная | общая | на прижимную лапку |
| Диаметр шара или полушара $0,395 \pm 0,005$ | | | | |
| Наружный диаметр прижимной лапки $3,35 \pm 0,15$ | $8,3 \pm 0,5$ ($8,3 \pm 0,5$) | $145 \pm 0,5$ | $153,3 \pm 1,0$ (154 ± 1) | 235 ± 30 (235 ± 30) |
| Внутренний диаметр прижимной лапки $1,00 \pm 0,15$ | | | | |

Примечание к табл. 1 и 1а.

Приборы, изготовленные до 01.12.92, могут иметь нагрузки, указанные в скобках.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Толщиномер индикаторный по ГОСТ 11358—89 с ценой деления $0,01$ мм.

1.3. Секундомер механический или другое средство измерения времени с погрешностью не более 1 с.

1.2—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Термометр жидкостный стеклянный ГОСТ 28498—90 с диапазоном температуры от 0 до 100°C с допускаемой погрешностью измерения не более $\pm 1^{\circ}\text{C}$ или термометры другого типа с соответствующими диапазоном и погрешностью.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Разд. 2. (Исключен, Изм. № 1).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытания проводят не ранее, чем через 16 ч и не позднее, чем через 28 сут после вулканизации.

Допускается проводить испытания через другие промежутки времени, указанные в нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

3.2. Перед испытанием образцы кондиционируют при температуре $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ не менее 3 ч, при этом образцы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Испытания проводят при температуре кондиционирования.

3.4. Образец помещают на плоский предметный стол прибора и включают вибратор, если он имеется.

3.5. При испытании на твердомере расстояние от края образца до точки измерения должно соответствовать приведенному в табл. 3.

Для образцов, толщина которых не приведена в табл. 3, расстояние от точки измерения до края образца определяют интерполяцией.

При испытании на микротвердомере расстояние от края образца до точки измерения должно быть не менее 2 мм.

Таблица 3*

| Толщина испытуемого образца | мм | Расстояние от точки измерения до края испытуемого образца, не менее |
|-----------------------------|----|---|
| 4 | | 7,0 |
| 6 | | 8,0 |
| 8 | | 9,0 |
| 9 | | 9,0 |
| 10 | | 10,0 |
| 15 | | 11,5 |
| 25 и более | | 13,0 |

* Табл. 2 исключена.

3.6. Прижимной лапкой прижимают образец к поверхности предметного стола, опускают индентор до соприкосновения шара с образцом и выдерживают в течение 5—8 с под действием предварительной нагрузки.

3.6.1. Если шкала глубины погружения индентора градуирована в единицах IRHD, то по истечении указанного периода действия предварительной нагрузки шкалу устанавливают на 100 и сразу прикладывают основную нагрузку плавно без удара. Через (30 ± 2) с после действия общей нагрузки отмечают показание по шкале, которое является результатом измерения твердости в выбранной точке образца.

3.6.2. Если шкала устройства для измерения глубины погружения индентора градуирована в метрических единицах длины, то по истечении указанного в п. 3.6 периода действия предварительной нагрузки, шкалу устанавливают на нуль и сразу прикладывают основную нагрузку, проводя далее измерение по п. 3.6.1.

Допускается после действия предварительной нагрузки не устанавливать стрелку на нуль, а отмечать показание по шкале и вычесть его из значения, отмеченного по шкале после действия общей нагрузки.

3.7. Проводят по одному измерению не менее, чем в трех точках, в разных местах образца. При применении прибора с одно-

временным измерением твердости в трех точках проводят одно измерение.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Если шкала градуирована в единицах IRHD, за величину твердости принимают показание по шкале прибора.

4.2. Если шкала градуирована в 0,01 мм, то глубину погружения индикатора, установленную по п. 3.6.2, при испытании на твердомере переводят в твердость IRHD по табл. 4, а при испытании на микротвердомере — умножают на коэффициент 6,00 и полученное значение переводят в твердость IRHD по табл. 4.

Таблица 4
Перевод значений в международные единицы твердости

| Глубина погружения h 0,01 мм | Твердость в международных единицах IRHD | Глубина погружения h 0,01 мм | Твердость в международных единицах IRHD | Глубина погружения h 0,01 мм | Твердость в международных единицах IRHD |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 0 | 100 | 31 | 82,9 | 62 | 64,5 |
| 1 | 100 | 32 | 82,2 | 63 | 64,0 |
| 2 | 99,9 | 33 | 81,5 | 64 | 63,5 |
| 3 | 99,8 | 34 | 80,9 | 65 | 63,0 |
| 4 | 99,6 | 35 | 80,2 | 66 | 62,5 |
| 5 | 99,3 | 36 | 79,5 | 67 | 62,0 |
| 6 | 99,0 | 37 | 78,9 | 68 | 61,5 |
| 7 | 98,6 | 38 | 78,2 | 69 | 61,1 |
| 8 | 98,1 | 39 | 77,6 | 70 | 60,6 |
| 9 | 97,7 | 40 | 77,0 | 71 | 60,1 |
| 10 | 97,1 | 41 | 76,4 | 72 | 59,7 |
| 11 | 96,5 | 42 | 75,8 | 73 | 59,2 |
| 12 | 95,9 | 43 | 75,2 | 74 | 58,8 |
| 13 | 95,3 | 44 | 74,5 | 75 | 58,3 |
| 14 | 94,7 | 45 | 73,9 | 76 | 57,9 |
| 15 | 94,0 | 46 | 73,3 | 77 | 57,5 |
| 16 | 93,4 | 47 | 72,7 | 78 | 57,0 |
| 17 | 92,7 | 48 | 72,2 | 79 | 56,6 |
| 18 | 92,0 | 49 | 71,6 | 80 | 56,2 |
| 19 | 91,3 | 50 | 71,0 | 81 | 55,8 |
| 20 | 90,6 | 51 | 70,4 | 82 | 55,4 |
| 21 | 89,8 | 52 | 69,8 | 83 | 55,0 |
| 22 | 89,2 | 53 | 69,3 | 84 | 54,6 |
| 23 | 88,5 | 54 | 68,7 | 85 | 54,2 |
| 24 | 87,8 | 55 | 68,2 | 86 | 53,8 |
| 25 | 87,1 | 56 | 67,6 | 87 | 53,4 |
| 26 | 86,4 | 57 | 67,1 | 88 | 53,0 |
| 27 | 85,7 | 58 | 66,6 | 89 | 52,7 |
| 28 | 85,0 | 59 | 66,0 | 90 | 52,3 |
| 29 | 84,3 | 60 | 65,5 | 91 | 52,0 |
| 30 | 83,6 | 61 | 65,0 | 92 | 51,6 |

| Глубина погружения h 0,01 мм | Твердость в международных единицах IRHD | Глубина погружения h 0,01 мм | Твердость в международных единицах IRHD | Глубина погружения h 0,01 мм | Твердость в международных единицах IRHD |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 93 | 51,2 | 123 | 41,9 | 153 | 35,0 |
| 94 | 50,9 | 124 | 41,7 | 154 | 34,8 |
| 95 | 50,5 | 125 | 41,4 | 155 | 34,6 |
| 96 | 50,2 | 126 | 41,1 | 156 | 34,4 |
| 97 | 49,8 | 127 | 40,9 | 157 | 34,2 |
| 98 | 49,5 | 128 | 40,6 | 158 | 34,0 |
| 99 | 49,1 | 129 | 40,4 | 159 | 33,8 |
| 100 | 48,8 | 130 | 40,1 | 160 | 33,6 |
| 101 | 48,5 | 131 | 39,9 | 161 | 33,4 |
| 102 | 48,1 | 132 | 39,6 | 162 | 33,2 |
| 103 | 47,8 | 133 | 39,4 | 163 | 33,0 |
| 104 | 47,5 | 134 | 39,1 | 164 | 32,8 |
| 105 | 47,1 | 135 | 38,9 | 165 | 32,6 |
| 106 | 46,8 | 136 | 38,7 | 166 | 32,4 |
| 107 | 46,5 | 137 | 38,4 | 167 | 32,3 |
| 108 | 46,2 | 138 | 38,2 | 168 | 32,1 |
| 109 | 45,9 | 139 | 38,0 | 169 | 31,9 |
| 110 | 45,6 | 140 | 37,8 | 170 | 31,7 |
| 111 | 45,3 | 141 | 37,5 | 171 | 31,6 |
| 112 | 45,0 | 142 | 37,3 | 172 | 31,4 |
| 113 | 44,7 | 143 | 37,1 | 173 | 31,2 |
| 114 | 44,4 | 144 | 36,9 | 174 | 31,1 |
| 115 | 44,1 | 145 | 36,7 | 175 | 30,9 |
| 116 | 43,8 | 146 | 36,5 | 176 | 30,7 |
| 117 | 43,5 | 147 | 36,2 | 177 | 30,5 |
| 118 | 43,3 | 148 | 36,0 | 178 | 30,4 |
| 119 | 43,0 | 149 | 35,8 | 179 | 30,2 |
| 120 | 42,7 | 150 | 35,6 | 180 | 30,0 |
| 121 | 42,5 | 151 | 35,4 | | |
| 122 | 42,3 | 152 | 35,2 | | |

4.3. За результат испытания принимают среднее арифметическое или медиану всех измерений в единицах IRHD, округленные до целого числа. При проведении арбитражных испытаний за результат принимают среднее арифметическое значение всех измерений в единицах IRHD, округленное до целого числа. Пример определения медианы приведен в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. При применении прибора с одновременным измерением твердости в трех точках и автоматическим усреднением результатов за величину твердости образца принимают показание прибора в международных единицах твердости, округленное до целого числа.

Если шкала устройства для измерения глубины погружения инденторов градуирована в 0,01 мм, то глубину погружения, которую показывает устройство, переводят в твердость по табл. 4 и округляют до целого числа.

4.5. Результаты испытаний сравнимы для образцов одинаковой толщины, изготовленных одним способом, содержащих одинаковое число слоев и испытанных на приборе одного типа — твердомере или микротвердомере.

4.6. Результаты испытаний оформляют протоколом, в котором должны быть указаны:

дата испытания;

условное обозначение резины;

режим и дата вулканизации;

вид испытуемой поверхности (формованная, шлифованная и т. д.);

толщина образца и количество слоев, из которых он состоит;

тип прибора (твердомер или микротвердомер);

показания прибора для каждого измерения;

обозначение настоящего стандарта.

Вид испытуемой поверхности, толщину образца, количество слоев, из которых он состоит, в протокол не включают, если они приведены в нормативно-технической документации на резины и методы их испытаний.

Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Дополнительные сведения по применению метода

1. Метод определения твердости предусматривает применение твердомера для испытания относительно толстых образцов и микротвердомера для испытания более тонких образцов.

Твердомеры и микротвердомеры могут быть использованы также для испытания изделий по методике, утвержденной в установленном порядке, применительно к конкретному виду изделия.

Результаты определения твердости на образцах и изделиях не сопоставимы.

Параметры микротвердомера уменьшены по сравнению с параметрами твердомера таким образом, что при испытании образцов толщиной 8—10 мм на твердомере и образцов толщиной 2 мм на микротвердомере получаются приблизительно одинаковые результаты. Шкала твердости выбрана так, что нуль соответствует твердости материала с модулем упругости, равным нулю, а 100 — твердости материала с модулем упругости, равным бесконечности. Кроме того,

в пределах большей части диапазона твердости выполняются следующие условия:

для резин средней твердости одна международная единица твердости соответствует приблизительно с одинаковой в пропорциональном отношении разнице в модуле упругости;

для высокоэластичных резин значения твердости в международных единицах и по Шору А близки между собой.

Зависимость глубины проникновения индентора от твердости IRHD основана на:

зависимости между глубиной проникновения индентора в резину и модулем упругости, вычисляемой по формуле

$$\frac{F}{M} = 0,0038 \cdot r^{0,65} \cdot h^{1,35},$$

где F — сила, Н;

M — модуль Юнга, МН/м²;

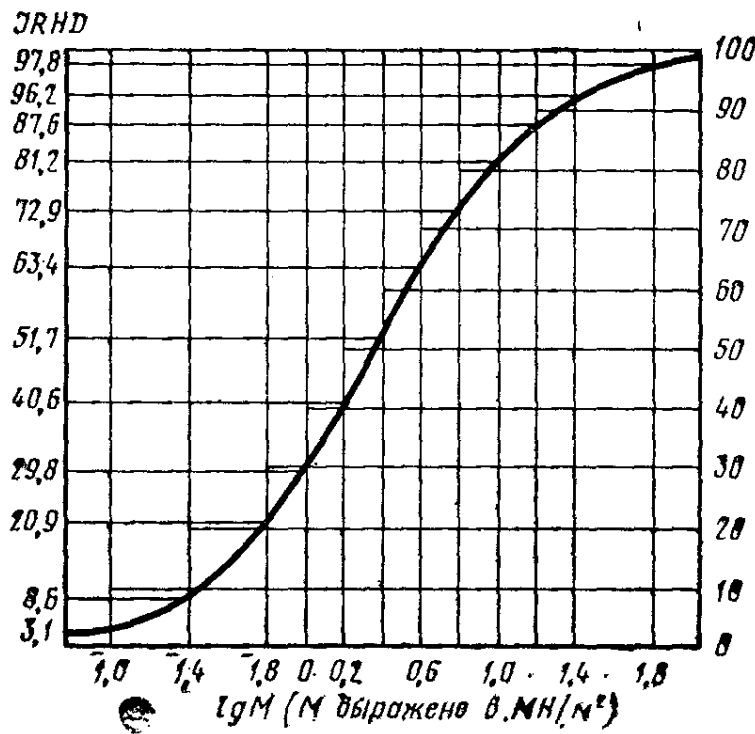
r — радиус шара, мм;

h — глубина проникновения индентора, 0,01 мм.

Эта формула приблизительна и хорошо выполняется для высокоэластичных изотропных материалов, например, хорошо скулканизованных резин на основе натурального каучука;

применении вероятностной кривой (интегрированная зависимость нормального распределения ошибок), связывающей $\lg M$ и твердость в единицах IRHD (чертеж). В точке перегиба $\lg M = 0,364$, а максимальный наклон равен 57 единиц IRHD на единицу увеличения $\lg M$.

Зависимость твердости резины от модуля упругости



2. Медиана — число с порядковым номером $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ для нечетного количества чисел, расположенных в порядке возрастания; среднее арифметическое

чисел с порядковыми номерами $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ и $\frac{n}{2}$ для четного количества чисел, расположенных в порядке возрастания.

Пример. Для нечетного количества чисел 71, 72, 69, расположенных в порядке возрастания 69, 71, 72, где $n=3$, медианой является число с порядковым номером 2 $\left(\frac{3+1}{2}=2\right)$, т. е. 71.

Для четного количества чисел 71, 72, 68, 69, расположенных в порядке возрастания 68, 69, 71, 72, где $n=4$, медианой является среднее арифметическое чисел с порядковыми номерами 3 $\left(\frac{4}{2}+1=3\right)$ и 2 $\left(\frac{4}{2}=2\right)$, т. е. 69 и 71. Медиана равна их среднему арифметическому, т. е. 70.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Ю. Л. Морозов, д-р техн. наук; Е. Е. Ковалева; М. Е. Вараксин, канд. техн. наук; А. М. Кучерский, канд. техн. наук; Т. Н. Васильева; Л. К. Любавская; Т. П. Федулова; Б. М. Чaucова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.01.75 № 11

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1970—79

4. Стандарт соответствует ИСО 48—79

5. ВЗАМЕН ГОСТ 13331—67

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на которые дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|
| ГОСТ 269—66 | 1а.1 |
| ГОСТ 11358—89 | 1.2 |
| ГОСТ 28498—90 | 1.4 |

7. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 28.06.90 № 1994

8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1981 г., июне 1990 г. — ИУС 8—81, 10—90

Редактор Т. И. Василенко

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 20.01.92 Подп. в печ. 20.02.92 Усл. печ. л. 0,75 Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд. л. 0,65.
Тир. 1910 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва. Лялин пер., 6. Зак. 830