



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА  
**ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ  
С ГАЗООБРАЗНЫМ КИСПЛОРОДОМ**

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ГОСТ 12.2.052—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА  
**ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ  
С ГАЗООБРАЗНЫМ КИСПОРОДОМ**  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ГОСТ 12.2.052—81

Издание официальное

МОСКВА — 1987

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда

ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ  
С ГАЗООБРАЗНЫМ КИСЛОРОДОМ

Общие требования безопасности

Occupational safety standards system.  
Equipment working with gaseous oxygen.  
General safety requirements

ГОСТ

12.2.052-81

Дата введения

01.07.82

*Снижено ограничение  
Насоблюдение стандарта прославляется по закону Европы  
действительны*

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемое оборудование всех видов, предназначенное для работы под давлением до 42 МПа (420 кгс/см<sup>2</sup>) при температуре до 473 К (200°C) с газообразным кислородом или газовыми смесями, объемная доля кислорода в которых более 23% (далее — кислородное оборудование), и устанавливает общие требования по обеспечению взрыво- и пожаробезопасности на стадиях проектирования, изготовления, монтажа, эксплуатации и ремонта.

Стандарт не распространяется на трубопроводы, предназначенные для обогащенного кислородом воздуха с объемной долей кислорода до 40% и давлением до 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>).

(Измененная редакция, Изд. № 1).

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для кислородного оборудования должны выполняться требования безопасности, установленные настоящим стандартом, ГОСТ 12.2.003—74, «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» утвержденными Госгортехнадзором СССР, нормативно-технической документацией на кислородное оборудование конкретного вида.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

1.2. В нормативно-технической документации на кислородное оборудование, кроме общих требований безопасности, должны быть установлены специфические требования к данному оборудованию: способы консервации и расконсервации, необходимость и

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

периодичность обезжиривания, требования при проведении огневых работ на оборудовании и в помещениях, где оно установлено, указания о способах ликвидации утечек, о действиях обслуживающего персонала в аварийных ситуациях.

1.3. Для работы с кислородом должно применяться только специально предназначенное для этого кислородное оборудование или оборудование, применение которого согласовано в установленном порядке.

1.4. Конструкция кислородного оборудования должна ограничивать попадание в него и накопление в нем горючих веществ, опасных загрязнений и механических примесей, а также обеспечивать возможность проведения чистки и обезжиривания оборудования (непосредственным воздействием на поверхности, промывкой, продувкой). Общее количество горючих веществ и опасных загрязнений не должно превышать норм, приведенных в п. 3.3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. Содержание загрязнений в кислороде не должно превышать:

0,05 мг/м<sup>3</sup> — капельное, парообразное и аэрозольное масло;

10,0 мг/м<sup>3</sup> — механические примеси.

Максимальный размер частиц не должен превышать 0,2 мм.

1.6. Кислородное оборудование должно окрашиваться в голубой цвет или иметь полосу голубого цвета.

На кислородном оборудовании должна быть надпись: «Кислород. Опасно!». Надпись наносят черной краской по голубому фону или голубой краской по любому фону. Указанное требование не распространяется на средства индивидуальной защиты.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Пояснения терминов, используемых в стандарте, приведены в справочном приложении 1.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

2.1. Для изготовления и ремонта кислородного оборудования должны применяться материалы, указанные в табл. 1—17 обязательного приложения 2.

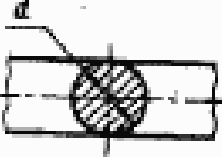
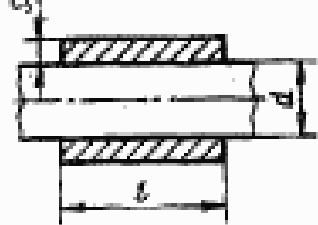
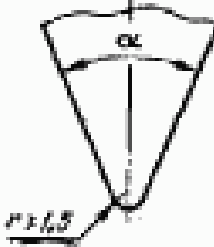
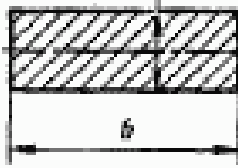
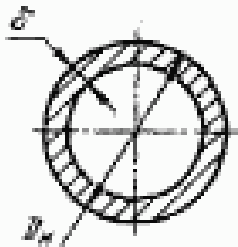
2.2. Типы контактов металлов с кислородом должны соответствовать установленным в табл. 1, а неметаллов с металлами и кислородом — в табл. 2.

2.3. Устанавливаются следующие группы условий применения материалов:

А — когда материал не способен к горению (табл. 1—9 обязательного приложения 2);

Б — когда материал применяется с заданной гарантированной вероятностью незагорания (табл. 10—13 обязательного приложения 2);

Таблица 1

Тип контакта	Эскиз контакта	Краткая характеристика контакта
M1		Сплошные цилиндрические или призматические элементы, контактирующие с кислородом по всей поверхности, в том числе сплошные детали с резьбой
M2		Цилиндрические элементы, поверхность которых находится в контакте с элементами из меди или ее сплавов
M3		Цилиндрические защищенные элементы, конец которых имеет форму конуса
M4*	 	<p>a — пластинки или трубы, торцы или кромки которых могут находиться в контакте с кислородом или трубы с резьбой;</p> <p>b — трубы, стенки камер, корпусов и т. п., контактирующие с кислородом по поверхности, исключая кромки и торцы</p>

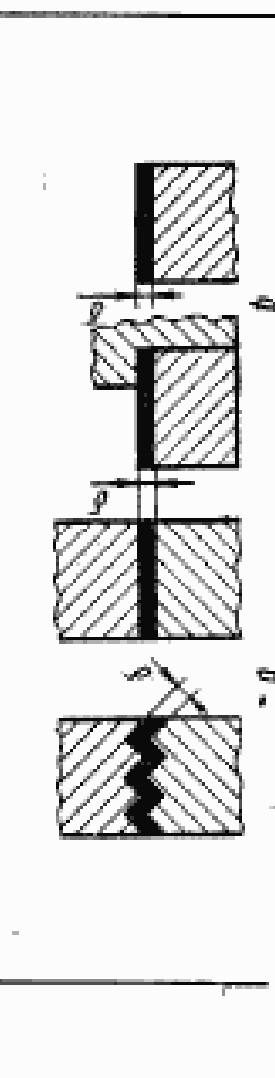
\* При  $b < 5\delta$  и  $D_o \leq 5\delta$  давления кислорода принимают как для типа M1 с  $d = 1,1\sqrt{b \cdot \delta}$  и  $d = D_o$ .

Таблица 2

Тип контакта	Краткая характеристика
0	Материал прокладки полимерный коррелирует с эксплуатационным
1	<p>а — уплотнительный элемент в плюском фланцевом соединении;</p> <p>б — в соединениях типа шин-плита и зажимок при <math>\Delta \leq 0,15</math> мм и <math>\Delta \geq 5</math>. При <math>\Delta &gt; 0,15</math> мм соединение соответствует типу а</p>
2	Уплотнительный элемент в плюском неподвижном соединении при $\Delta \leq 0,5$ мм и $\Delta \geq 5$

(Несколько разновидностей, №№ 1).

6 — материал, предохраняющий изоляцию  
и — материал, предохраняющий изоляцию на изоляторах.



5

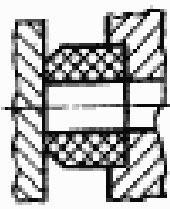
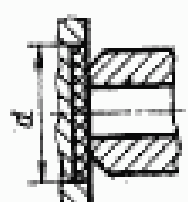
6 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией.  
7 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией и изолированная изоляцией изоляторов.  
8 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией и изолированная изоляцией изоляторов.  
9 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией и изолированная изоляцией изоляторов.

4

6 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией.  
7 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией и изолированная изоляцией изоляторов.

5

6 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией.  
7 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией и изолированная изоляцией изоляторов.



СОСТАВ СОУНДОВЫХ

Приложения №№ 2

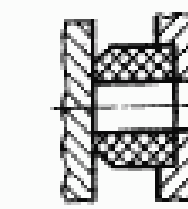
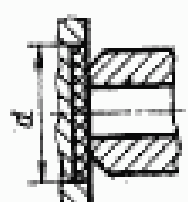
ЧАСТЬ

Материалы изоляции

6 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией.  
7 — медная изоляция, изолированная термоизоляцией и изолированная изоляцией изоляторов.



5



**В** — когда материал применяется для трубопроводов и арматуры (табл. 14, 15 обязательного приложения 2). Вероятность не-загорания при этом может оцениваться по табл. 10.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.1. Материалы могут применяться в условиях группы Б, если вероятность незагорания  $P$ , рассчитанная по формулам 1 или 1а

$$P = e^{-\frac{t}{\tau_0}} \quad (1)$$

$$P = 1 - \frac{t}{\tau_0} \text{ для } \frac{t}{\tau_0} \leq 0.2. \quad (1a)$$

за время работы, но не более чем за один год не ниже следующей:

0,999 — для оборудования, загорание которого вызывает поражение персонала;

0,995 — для промышленного оборудования, требующего периодического обслуживания персоналом (продолжительность контакта с оборудованием не более 10% общего времени работы), а также оборудования, выход из строя которого влечет большие убытки;

0,990 — для оборудования, не обслуживаемого во время работы, где  $t$  — время активной работы изделия, но не более чем за один год, ч. (Время активной работы следует определять исходя из отрезков времени, когда возможно загорание);

$\tau_0$  — средняя наработка на загорание, ч (значения  $\tau_0$  приведены в табл. 10—13 обязательного приложения 2);

$e$  — 2,72 — основание натуральных логарифмов.

2.3.2. Материалы могут применяться в группах условий Б и В при давлениях, превышающих в два раза давление, указанное в соответствующих таблицах, если все контактирующие с ними детали выполнены из меди, ее сплавов или других материалов, которые при этих давлениях находятся в условиях группы А.

2.3.3. При применении материалов в группах условий Б и В должны быть приняты меры, обеспечивающие безопасность персонала в соответствии с ГОСТ 12.1.004—85.

2.4. Применение материалов в контакте с кислородом с давлением, температурой и скоростью потока, превышающими указанные в обязательном приложении 2, а также новых материалов допускается при согласовании с соответствующей специализированной организацией по кислородному машиностроению.

2.5. Применение материалов в обогащенном кислородом воздухе допускается при давлении  $p_e$  МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ ), определяемом по формуле

$$p_e = p_0 \left( \frac{100}{C} \right)^n \quad (2)$$

где  $p_0$  — допускаемое абсолютное давление для чистого кислорода, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ );

$C$  — концентрация кислорода, % по объему;  
 $\rho$  — показатель степени, который равен: 6,6 — для металлов,  
2,5 — для неметаллических материалов и смазок.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ, МОНТАЖУ, ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ И РЕМОНТУ

3.1. Монтаж кислородного оборудования следует производить в помещениях, пожароопасность которых определяют по отраслевой нормативно-технической документации.

3.2. Монтаж и ремонт кислородного оборудования должны производить по технологии, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

3.3. Содержание жировых загрязнений на поверхности кислородного оборудования не должно превышать норм, установленных в табл. 3.

Таблица 3.

Температура, К (°С)	Содержание жировых загрязнений, мг/м <sup>2</sup> , не более*, при давлении кислорода***, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			
	до 0,6(6) включ.	св. 0,6(6) до 1,6(16) включ.	св. 1,6(16) до 6,4(64) включ.	св. 6,4 (64)
До 333(60) включ.	500**	200	100	50
Св. 333(60) до 423(150) включ.	250	100	50	25

\* При загрязнении поверхности металла маслами с температурой выше 200°C допускается увеличение приведенных норм в два раза.

\*\* В аппаратах и трубах диаметром более 50 мм допускается содержание жировых загрязнений до 1500 мг/м<sup>2</sup>.

\*\*\* Нормы для обогащенного кислородом воздуха могут быть подсчитаны по формуле (2).

3.4. При превышении норм, указанных в табл. 3, необходимо проводить обезжиривание оборудования. Методы и периодичность обезжиривания оборудования должны устанавливаться в нормативно-технической документации на кислородное оборудование.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К АРМАТУРЕ, КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ, СРЕДСТВАМ АВТОМАТИЗАЦИИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ

4.1. Кислородное оборудование должно быть оснащено арматурой, средствами автоматизации и контрольно-измерительными приборами, обеспечивающими безопасность работы.

4.2. Контрольно-измерительные приборы кислородного оборудования должны проходить государственную и ведомственную поверку в соответствии с ГОСТ 8.002—86, ГОСТ 8.513—84, «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденными Госгортехнадзором СССР.

Методы поверки и поверочные среды должны обеспечивать отсутствие загрязнения приборов жировыми веществами в количествах, не превышающих нормы, указанные в табл. 3, а при применении специальных поверочных сред — требованиям табл. 9 обязательного приложения 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Регулировка предохранительных клапанов должна производиться на стенде. Допускается производить регулировку предохранительных клапанов непосредственно на месте их установки, если технологическая схема допускает плавную регулировку давления.

4.4. Кислород из предохранительных клапанов или мембран должна сбрасываться в специальную дренажную систему. Отверстие дренажной трубы должно находиться не ниже 2 м от уровня конька крыши. Коллектирование кислородных дренажных труб с трубами для других газов не допускается. Допускается сброс в помещение, если максимальное количество сбрасываемого кислорода не превышает 1% объема помещения, но не более 10 м<sup>3</sup>, при этом место сброса и опасная зона должны находиться вне зоны расположения людей.

4.5. Для определения опасной зоны следует использовать методики, утвержденные в установленном порядке.

Опасная зона должна быть обозначена предупредительной надписью «Кислород. Опасно!», выполненной в соответствии с ГОСТ 12.4.026—76. Нахождение людей в этой зоне запрещается.

### 3. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Контроль выполнения требований безопасности к кислородному оборудованию должен производиться по ГОСТ 15.001—73 на опытных образцах изделий в процессе предварительных и приемочных испытаний, а серийно выпускаемых изделий — в процессе периодических испытаний.

5.2. Контроль за соблюдением содержания жировых загрязнений на поверхности изделий, соприкасающихся с кислородом, следует производить по методике рекомендуемого приложения 3.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

## Справочное

## ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
1. Кислородное оборудование	Любые изделия, предназначенные для работы с газообразным кислородом и обогащенным кислородом воздухом, в том числе сосуды, трубопроводы, контрольно-измерительные приборы, дыхательная аппаратура, аппаратура гипербарической оксигенации, арматура
2. Обогащенный кислородом воздух	Смесь воздуха или азота с объемной долей кислорода более 23%. С точки зрения взрыво- и пожаробезопасности к обогащенному кислородом воздуху можно приравнять смесь кислорода с любым негорючим и неокисляющим газом с объемной долей кислорода более 23%
3. Опасная зона	Область обогащенного кислородом воздуха, которая образуется около выпускного отверстия дренажной системы при дренаже (сбросе) кислорода
4. Параметры кислорода	Давление, температура, концентрация, скорость потока
5. Опасное загрязнение	Загрязнение пожароопасным веществом
6. Пожароопасное вещество	По ГОСТ 12.1.004—85
7. Арматура с местным управлением	Арматура, сконструированная и расположенная так, что при ее загорании не исключено поражение обслуживающего персонала
8. Арматура с дистанционным управлением	Арматура, при загорании которой поражение персонала исключено, например арматура, управление которой производится с помощью электрического или пневматического исполнительного механизма или ручного привода, вынесенного за защитный экран Примечание. В качестве защитного экрана могут быть использованы стальной лист толщиной не менее 2 мм, железобе-

Термин	Пояснение
	тонкая или кирпичная стена или перегородка, перекрытие из стального листа толщиной не менее 50 мм, а также короб, закрывающий проточную часть арматуры, изготовленный из стального листа толщиной не менее 2 мм. Экран должен выступать не менее чем на 0,6 м от оси арматуры, иметь высоту не менее 2,5 м и быть жестко закреплен к полу или строительным конструкциям
9. Магистральный трубопровод	Кислородный трубопровод, связывающий различные цехи производства
(Измененная редакция, Изд. № 1).	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Обязательное**

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КИСЛОРОДНОМ ОБОРУДОВАНИИ**

1. Выбор металлов для деталей кислородного оборудования, в зависимости от их формы и размеров, а также рабочих параметров среды при температуре до 200°C следует производить в соответствии с табл. 1 и 10.
2. Металлы для труб кислородных трубопроводов (кислородопроводов) и для кислородной арматуры должны выбираться в соответствии с табл. 14 и 15.
  - 2.1. При давлении выше 25 МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>) допускается применение труб из коррозионностойкой стали внутренним диаметром не более 6 мм без специальных мер защиты людей. Трубы большего диаметра, а также трубы из углеродистой стали и алюминиевых сплавов при давлении выше 6,4 МПа (64 кгс/см<sup>2</sup>) следует применять только при прокладке в земле или в защитном кожухе, обеспечивающем защиту людей от поражения при прогорании трубопровода.
  - 2.2. Раздаточные и наполнительные рамы за рабочее давление выше 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) должны изготавливаться только из меди и сплавов на ее основе.
  - 2.3. Внутренняя поверхность стальных труб должна соответствовать ГОСТ 8731—74, ГОСТ 8733—74, должна быть очищена от окалины путем травления, пескоструйной, дробеструйной обработки или другими способами. На предприятии—изготовителе оборудования или на монтажной площадке трубы должны быть подвергнуты 100% входному контролю на отсутствие дефектов (трещин, плен, резинки и закатов).

2.4. Поверхность труб, соприкасающаяся с кислородом, должна быть очищена от сварных наплынов, шлака, грата, брызг.

2.5. При давлениях выше 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) после магистральных трубопроводов из углеродистой стали протяженностью более 250 м перед запорными, регулирующими и измерительными устройствами перед вводом в здание следует устанавливать фильтр с медной сеткой с ячейками размером не более 0,2 мм. Корпус фильтра и трубопровод между фильтром и арматурой следует изготавливать из нержавеющей стали или из медных сплавов. Фильтр должен осматриваться и очищаться при отклонении его сопротивления от установленных норм, но не реже следующих сроков: первый раз — через 10 суток после ввода в эксплуатацию, а затем — через каждые 6 мес.

3. Выбор конструкционных неметаллических материалов при типе контакта 0 следует производить по табл. 2 и 11.

4. Выбор уплотнительных материалов при типе контакта 1 следует производить по табл. 3 и 16; при типе контакта 2 — по табл. 4 и 17; при типе контакта 3 — по табл. 5 и 12; при типе контакта 4 — по табл. 6 и 13.

5. Выбор лакокрасочных покрытий при типе контакта 5,6 следует производить по табл. 7.

6. Выбор теплоизоляционных материалов для работы при атмосферном давлении следует производить по табл. 8.

7. Выбор смазочных материалов для контакта с кислородом по типу 6 при температуре до +60°C (333 K) следует производить по табл. 9. При температуре выше +60 до +150°C (св. 333 до 423 K) давления должны быть уменьшены в два раза.

Таблица 1

Группа А

Материал	Скорость потока кислорода, м/с	Давление кислорода, МПа (бары), не более, при температуре 20°, мм, не менее						Давление кислорода, МПа (бары), не более, при температуре 20°, мм, не менее
		1	2	3	4	5	10	
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 2665—75, ГОСТ 4784—74	0	0,03 (0,3)*	0,10 (1,0)*	0,05 (0,6)	0,4 (4)	1,0 (10)	1,6 (16)	5,0 (50)
Чугунные стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74 и легированные стали по ГОСТ 4543—71	Сп. 0	0,06 (0,6)	0,16 (1,6)	0,16 (1,6)	0,40 (4,0)	0,64 (6,4)		
Чугун по ГОСТ 26368—84	Нестранствен-сталь	0,06 (0,6)	0,16 (1,6)	0,32 (3,2)	0,84 (8,4)			
	Дл. 0,1 ваку.	0,16 (1,6)	0,40 (4,0)	0,80 (8,0)	1,00 (10,0)	1,20 (12,0)	1,60 (16,0)	10,0 (100)
	Сп. 0,1 до 0,5 ваку.	0,16 (1,6)	0,40 (4,0)	0,80 (8,0)	1,00 (10,0)	1,20 (12,0)	1,60 (16,0)	10,0 (100)
	Сп. 0,5	0,16 (1,6)	0,40 (4,0)	0,80 (8,0)	1,00 (10,0)	1,20 (12,0)	1,60 (16,0)	10,0 (100)

## Продолжение табл. 1

Материал	Скорость потока газообразного кислорода, м/с	Давление кислорода, МПа (бары), не более, при температуре контакта $M_1$ для различных $d$ , мм, не менее						— в МПа — в барах
		1	2	3	4	5	6	
Нержавеющая сталь и сплавы марок 12Х18Н10Т, 12Х18Н10ТГ, 20Х13, 30Х13, 15Х2Н17Т, ГОСТ 10994—74 и сменные марки ВЧИ-1, ВЧС-25, ВЧС-2	0	2,5(25)	3,6(36)	6,4(64)	12,5(125)	20,0(200)	42,0(420)	42,0(420)
До 0,1 мм/с.	0,1	0,3	0,8(8)	1,0(10)	2,0(20)	4,0(40)	10,0(100)	42,0(420)
Сп. 0,1	(1)	(3)	0,4	0,6(6)	1,6(16)	2,5(25)	5,0(50)	42,0(420)
До 1,0 мм/с.	—	—	0,4(4)	0,8(8)	1,6(16)	—	—	42,0(420)
Високосортевые и коррозионностойкие стали и сплавы марок 03Х17Н9М2НП, 10Х11Н9Г3ГМР, 08Х21Н10Г6, ГОСТ 10994—74 и сменные марки ВЧИ-1, ВЧС-25, ВЧС-2	0	6,4(64)	10,0(100)	25,0(250)	42,0(420)	42,0(420)	42,0(420)	42,0(420)
До 0,1 мм/с.	0,3	1,0	2,5(25)	3,2(32)	8,0(80)	12,5(125)	25,0(250)	42,0(420)
Сп. 0,1	(3)	(10)	(12)	2,0(20)	4,2(42)	8,0(80)	16,0(160)	35,0(350)
До 1,0 мм/с.	—	—	—	1,2(12)	2,5(25)	4,2(42)	8,0(80)	16,0(160)
Жаростойкие и противогорючие сплавы марок ХН90ВТ, ХН67МВТЮ по ГОСТ 31718, ЭМ916, ВЧИ-6	0	20,0(200)	30,0(300)	42,0(420)	42,0(420)	42,0(420)	42,0(420)	42,0(420)
До 0,1 мм/с.	0,3	1,0	4,2(42)	6,4(54)	16,0(160)	25,0(250)	35,0(350)	42,0(420)
Сп. 0,1	(3)	(10)	(12)	1,2(12)	2,5(25)	4,2(42)	8,0(80)	16,0(160)
До 1,0 мм/с.	—	—	—	—	—	—	—	—
Медь и ее сплавы	—	—	—	—	—	—	—	Любая

## Предназначение табл. 1

Измерение износостойкости, МПа (песок/г), не более, при температуре 200 °С, не менее  
износостойкости σ<sup>2</sup>, не менее

Материалы	Скорость износа, износостойкость, м/с	Износостойкость, МПа (песок/г), не более, при температуре 200 °С, не менее износостойкости σ <sup>2</sup> , не менее					
		16	30	45	60	90	
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 26885—75, ГОСТ 4784—74	0	0,40(4,0)	0,6(6,0)	0,8 (8,0)	1,20(12,0)	1,60(16,0)	
	До 0,1 вкл.вч.	0,16(1,80)	0,16(1,60)	0,40(4,00)	0,64(6,40)	0,80(8,00)	
	Са, 0,1 до 0,5 вкл.вч.						
	Са, 0,5		0,10(1,00)	0,16(1,60)	0,25(2,50)	0,40(4,00)	
Углеродистые стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74 и легированые стали по ГОСТ 4543—71	0	0,16(1,00)	0,3(6,0)	1,30(12,0)	2,00(20,0)	10,00(100,0)	
	До 0,1 вкл.вч.	0,4(4,0)	0,6 (6,0)	1,00(10,0)	5,00(50,0)		
	Са, 0,1 до 0,5 вкл.вч.	0,20(2,00)	0,40(4,00)	0,6 (6,0)	2,50(25,0)		
	Са, 0,5		0,16(1,60)	0,25(2,50)	0,40(4,00)	1,00(10,0)	
Чугун, чуг. 26388—84	0	2,00(20,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12,50(125,0)		
	До 0,1 вкл.вч.	1,00(10,0)	1,20(12,0)	2,00(20,0)	4,00(40,0)	10,00(100,0)	
	Са, 0,1 до 0,5 вкл.вч.	0,6(6,0)	1,00(10,0)	1,20(12,0)	2,50(25,0)	32,00(320,0)	
	Са, 0,5	0,16(1,60)	0,64(6,40)	0,80(8,00)	1,25(12,5)		
Нержавеющая сталь марок 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 20Х13, по 5639—72	0	5,00(50,0)	10,00(100,0)	16,00(160,0)	5,00(50,0)	10,00(100,0)	
	До 0,1 вкл.вч.	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	
	Са, 0,1 до 0,5 вкл.вч.	1,00(10,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12,50(125,0)	
	Са, 0,5	0,84(6,40)	1,00(10,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)		

*Продолжение табл. 1*

Материал	Скорость потока кислорода, м/с	Давление в атмосфре, МПа (бары), не более, при температуре 20° С					
		1,0	1,5	2,0	3,0	5,0	10,0
Алюминиевая но ГОСТ 2685—75, ГОСТ 4784—74	0	0,15(1,5)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)
Чугун по ГОСТ 2688—84	0	0,15(1,5)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)
Сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71, ГОСТ 0,5, марк. Ca, 0,5	0,06(0,6)	0,16(1,6)	0,32(3,2)	0,40(4,0)	0,84(8,4)	1,64(16,0)	3,20(32,0)
Сталь по ГОСТ 1543—71 или сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71 0,5, марк. Ca, 0,1 № 0 или 0,05, марк. Ca, 0,1 № 0	0,06(0,6)	0,16(1,6)	0,32(3,2)	0,40(4,0)	0,84(8,4)	1,64(16,0)	3,20(32,0)
Чугун по ГОСТ 2688—84 или сталь по ГОСТ 1543—71 или сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71 0,05, марк. Ca, 0,1 № 0	0,15(1,5)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12.5(12,5)
Сталь по ГОСТ 1543—71 или сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71 0,05, марк. Ca, 0,1 № 0	0,16(1,6)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12.5(12,5)
Сталь по ГОСТ 1543—71 или сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71 0,05, марк. Ca, 0,1 № 0	0,16(1,6)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12.5(12,5)
Сталь по ГОСТ 1543—71 или сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71 0,05, марк. Ca, 0,1 № 0	0,16(1,6)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12.5(12,5)
Сталь по ГОСТ 1543—71 или сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71 0,05, марк. Ca, 0,1 № 0	0,16(1,6)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12.5(12,5)
Сталь по ГОСТ 1543—71 или сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71 0,05, марк. Ca, 0,1 № 0	0,16(1,6)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12.5(12,5)
Сталь по ГОСТ 1543—71 или сталь по ГОСТ 1030—74 и ГОСТ 380—71 0,05, марк. Ca, 0,1 № 0	0,16(1,6)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12.5(12,5)

## Установление табл. 1

Давление кислорода, МПа (атмосфера), не более, при температуре

контакта М4 для рабочих газов, кислород, азот, не менее

Стекло, стекло, стекло, стекло

Материя

ГОСТ 10994-74 в связи с  
5632-72 и ГОСТ  
032173МП.  
ХИ57МПО.  
Биоксигенаторы и  
антиксидантные  
вещества  
Ca, 1,0  
До 0,1 рабочая  
0

0,4(4)  
0,8(8)  
1,0(10)  
0,6(6)  
1,0(10)

8,0(80)  
3,2(32)  
4,0(40)  
6,4(64)  
12,5(125)

8,0(80)  
3,2(32)  
4,0(40)  
8,0(80)  
16,0(160)

ГОСТ 10994-74 в связи с  
5632-72 и ГОСТ  
032173МП.  
Биоксигенаторы и  
антиксидантные  
вещества  
Ca, 0,1  
До 0,1 рабочая  
0

1,6(16)  
3,2(32)  
4,0(40)  
8,0(80)  
16,0(160)

2,0(20)  
4,0(40)  
8,0(80)  
16,0(160)  
30,0(300)

8,0(80)  
16,0(160)  
32,0(320)  
42,0(420)

Материалы

Листы

ХБ08Т  
ГОСТ 5632-72  
До 0,1 рабочая  
0

ГОСТ 12.2.052-81, Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности.

Таблица 2

## Группа А

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более, для ков- такта типа 0 при температуре °С, не более		
	80	100	150
<u>Асбестовый картон по ГОСТ 2850-80</u>	<u>Без ограничения</u>		
<u>Окноное стекло по ГОСТ 111-78</u>	<u>Без ограничения</u>		
<u>Стекловолокнистый холст</u>			
<u>Стекловолокнистые маты</u>			
<u>Паровит КП-2</u>	10,00(100,0)	2,20(22,0)	0,30(3,0)
<u>Сальниковая набивка АФТ по ГОСТ 5152-84</u>	0,25(2,5)	0,15(1,5)	0,10(1,0)
<u>Фторопласт-4 по ГОСТ 10007-80</u>	0,10(1,0)		
<u>Антифрикционные ма- териалы на основе фто- ропластика-4: АФГМ, АФГ-80ВС, Ф4К20</u>			
<u>Резина № 52-775</u>	0,12(1,2)	0,08(0,8)	—
<u>Резина ИРП-1136</u>	0,10(1,0)	0,06(0,6)	—

Таблица 3

Группа А

Материал	Давление кислорода, МПа (бары), не более, при температуре 1, а и толщине ф. мм, не более					Давление кислорода, МПа (бары), не более, при температуре 1, б и толщине ф. мм, не более
	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	
Листовая фибра по ГОСТ 14613—83	8,0(80)	3,5(35)	1,5(15)	0,6(6)	—	15,0(150) 7,0(70) 3,5(35) 1,6(16)
Резина В-14, В-14—1, Н-1; Н-10; Н-24	10,0(100)	6,4(64)	4,0(40)	3,5(35)	—	12,0(120) 8,0(80) 5,0(50) 4,0(40)
Резина ТМКШ по ГОСТ 7338—77	—	24,0(240)	16,0(160)	8,0(80)	6,4(64)	—
Резина ИРП-1136	—	42,0(420)	28,0(280)	16,0(160)	10,0(100)	28,0(280) 18,0(180) 10,0(100) 8,0(80)
Резина № 52-775	—	—	—	—	—	42,0(420) 30,0(300) 18,0(180) 12,0(120)
Капроновая смола	6,4(64)	5,0(50)	—	—	—	—
Паронит ПОН* по ГОСТ 481—80	15,0(150)	8,0(80)	5,5(55)	4,5(45)	—	15,0(150) 10,0(100) 7,5(75) 6,4(64)
Фторопласт-3 по ГОСТ 13744—76	13,0(130)	—	6,4(64)	—	—	16,5(165) 12,0(120) 10,0(100)
Поликарбонатная смола (диффлон)	20,0(200)	10,0(100)	7,0(70)	5,0(50)	—	25,0(250) 15,0(150) 10,0(100) 7,5(75)
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80	42,0(420)	10,0(100)	7,0(70)	—	—	42,0(420) 15,0(150) 10,0(100)
Паронит КП-2*	—	—	—	—	—	—
Асбестовый картон** по ГОСТ 2850—80	—	—	—	—	—	—
Сpirальновинтовые промежутки из асбеста** и паронита КП-2	—	—	—	—	—	—

Без ограничения

*Приложение 5*

Норматив	Гидравлические характеристики при температуре +400°C.					
	Гидравлическая характеристика по ГОСТ 5539—73		Гидравлическая характеристика по ГОСТ 6834—76		Гидравлическая характеристика по ГОСТ 34694—79	
0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	0,25	0,5
Метрона	15,0	(15,0)	8,0(180)	5,5(55)	12,0(120)	25,0
						25,0(250)
						30,0(230)
						35,0(200)
						40,0(180)
						45,0(150)
						50,0(120)
						55,0(100)
						60,0(80)
						65,0(65)
						70,0(55)
						75,0(45)
						80,0(35)
						85,0(25)
						90,0(20)
						95,0(15)
						100,0(10)
						105,0(8)
						110,0(6)
						115,0(5)
						120,0(4)
						125,0(3)
						130,0(2)
						135,0(1)
						140,0(0,9)
						145,0(0,8)
						150,0(0,7)
						155,0(0,6)
						160,0(0,5)
						165,0(0,4)
						170,0(0,3)
						175,0(0,2)
						180,0(0,1)
						185,0(0,05)
						190,0(0,02)
						195,0(0,01)
						200,0(0,005)
						205,0(0,002)
						210,0(0,001)
						215,0(0,0005)
						220,0(0,0002)
						225,0(0,0001)
						230,0(0,00005)
						235,0(0,00002)
						240,0(0,00001)
						245,0(0,000005)
						250,0(0,000002)
						255,0(0,000001)
						260,0(0,0000005)
						265,0(0,0000002)
						270,0(0,0000001)
						275,0(0,00000005)
						280,0(0,00000002)
						285,0(0,00000001)
						290,0(0,000000005)
						295,0(0,000000002)
						300,0(0,000000001)
						305,0(0,0000000005)
						310,0(0,0000000002)
						315,0(0,0000000001)
						320,0(0,00000000005)
						325,0(0,00000000002)
						330,0(0,00000000001)
						335,0(0,000000000005)
						340,0(0,000000000002)
						345,0(0,000000000001)
						350,0(0,0000000000005)
						355,0(0,0000000000002)
						360,0(0,0000000000001)
						365,0(0,00000000000005)
						370,0(0,00000000000002)
						375,0(0,00000000000001)
						380,0(0,000000000000005)
						385,0(0,000000000000002)
						390,0(0,000000000000001)
						395,0(0,0000000000000005)
						400,0(0,0000000000000002)

Без ограничения

Санитарный раздевал (на  
базе) по ГОСТ 5539—73

Физиологическая  
жидкость ФЭМ  
и др. ФЭМ

Герметик 5Ф-134К-\*\*  
Y-30М\*\*\*, no  
ГОСТ 6834—76

Герметик 5Ф-134К-\*\*  
Y-30М\*\*\*, no  
ГОСТ 34694—79

Для обеспечения герметичности, МИИ (аргентина), не более,  
а также для герметизации шлангов, соединяющих генератор кислорода с мембранным кислородным баллоном, не более,

Для герметизации соединений, имеющих температуру эксплуатации до +200°C.

- \* Параметры допускаются применять при температуре 20 +200°C.
- \*\* Адекватная температура применения зависит от температуры до +400°C.
- \*\*\* Нагревание герметика не является необходимым.

Таблица 4

## Группа А

Давление кислорода, МПа (атмосф.)  
размером d на 6, мм, не более

Материалы	4	5	6	7	8	10	
						10	10
Резина В-14, В-14-1	5,0(50)	4,5(45)		4,0(40)		3,0(30)	1,6(16)
Резина В-14 или В-14-1, покрытая слоем смазки ВИДИДЛ-283 или ВИДИДЛ-283 тонкостенной 50 мкм		6,5(65)		5,0(60)		3,5(35)	2,4(24)
Полиэтиленовая - смола (лифсол)	7,0(70)	6,0(60)		5,0(50)		4,5(35)	2,4(24)
Канифоловая смола							
Фторопласт-3 по ГОСТ 13744-76	7,5(75)	7,0(70)		6,4(64)		4,5(45)	3,5(35)
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007-80	15,0(150)	12,0(120)		10,0(100)		7,5(75)	6,4(64)
Сальниковая маслосма АФТ по ГОСТ 5152-84						3,5(350)	2,5(250)
Без ограничения						Без ограничения	
Резина МРД-1136	10,0(100)	9,0(90)		8,0(80)		6,4(64)	4,8(48)
Материалы № 52-775 размерами на основе фто- ропластика: АФГМ, АФГ-80ВС, ФН-1, Ф4К30, ФКН-7, ФКН-14	18,0(180)	15,0(150)		12,0(120)		8,0(80)	6,4(64)

Таблица 5

Группа А

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более				
	при темп контакта 3,6 при давлении газа, мм, не более	5	15	1,5	3,0
Резина В-14, В-14-1, Н-1, Н-10	3,0(30)	—	6,4(64)	4,0(40)	3,5(35)
Резина ТМКШ по ГОСТ 7338-77					3,0(30)
Капроновая смола	4,0(40)	0,1(1)	8,0(80)	6,4(64)	4,5(45)
Фторопласт-3 по ГОСТ 13744-76					4,0(40)
Поликарбонатная смола (дифлон)	4,5(45)	0,1(1)	9,0(90)	7,0(70)	3,5(35)
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007-80	6,4(64)	0,2(2)	25,0(250)	10,0(100)	8,5(85)
Паромат КП-2	25,0(250)	10,0(100)	42,0(420)	42,0(420)	7,0(70)
Резина ИРП-1136	4,8(48)	0,2(2)	10,0(100)	8,0(80)	25,0(250)
Резина № 52-775	8,0(80)	0,4(4)	18,0(180)	12,0(120)	6,4(64)
Материалы на основе фторопласта-4: АФГМ, Ф4К20, АФГ-ВОВС, ФН-1, ФКН-7, ФХН-14	7,5(75)	0,3(3)	25,0(250)	10,0(100)	4,8(48)
					8,0(80)
					7,0(70)

Таблица 6

## Группа А

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	
	при типе контакта 4, б	при типе контакта 4, с*
Резины Н-1, Н-10, Н-24	0,6(6)	6,4(64)
Резина ИРП-1136	1,2(12)	12,0(120)
Резина № 52—775	1,6(16)	16,0(160)

\* Материал покрыт латунной или медной фольгой толщиной 0,1÷0,2 м.

Таблица 7

## Группа А

Материал	Толщина покрытия, мм, не более	Давление кислорода, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	Контакт типа 5, б	
			Контакт типа 5, б	
Грунтовка ВЛ-02 по ГОСТ 12707—77	7	15,0(150)		
Грунтовка АК-070		12,0(120)		
Грунтовка ФЛ-03К по ГОСТ 9109—81	10	10,0(100)		
Эмаль ВЛ-725				
Грунт ВЛ-02 по ГОСТ 12707—77	15	8,0(80)		
Многослойные покрытия: грунтовка ГФ-20 плюс эмаль ГФ-245 по ГОСТ 5971—78		3,0(30)		
Грунтовка АК-070	40	0,8(8)		
Эмаль ХВ-130				
Эмаль НЦ-132К по ГОСТ 6631—74	30			
Эмаль АС-730	60	0,2(2)		

Таблица 8

## Группа А

Материал	Объемная доля кислорода в смеси, %, для контакта типа 0 и давления 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> )
Пленка ПЭТФ	21
Пенополиуретан ППУ-ЗН, ППУ-304Н	23**
Пенопласт ФРП-1	
Плиточный пенопласт ПХВ	25
Стекловолокнистый холст	
Нити и волокна стеклянные односторонние	
Стеклянное волокно по ГОСТ 10727-73	
Стекловолокнистые маты	
Минеральная вата* по ГОСТ 4640-64	100
Песок, щебень перлитовые вспученные по ГОСТ 10632-83	
Асbestosвый картон по ГОСТ 2850-80	
Хризотиловый асбест по ГОСТ 12871-83	
Асbestosвый шнур по ГОСТ 1779-83	
Пенопласт ФРП-2Н	48**
Пенопласт «Криофан»	
Ткани льняные отрезанные: арт. 11201	27
арт. 11119	28
Виниллокожа арт. 86050	22
Ткань из пряжи терлон № 20/2	
Нетканый иглопробивной материал из волокон терлон	35
Ткань угольная КУТ	
Ткань фторопластовая арт. 21851	45
Ткань «Полифен»	
Ткань «Лола»	50

\* Содержание органических примесей не должно превышать 0,45% по массе.

\*\* При наличии покрытия из легкородичных материалов предельная концентрация кислорода 100% (объемных).

## Таблица 9

## Группа А

Материал	Давление, МПа (бары). не более, при температуре 5,6 при контакте 5,6 при температуре 6,0 (искусств.), не более, для тепла контакта до 5,6	Без ограничения						без ограничения
		20	40	60	100	200	300	
Листованированная волна по ГОСТ 6709-72								
Сварка ВНИИПТ-2983								
Жидкости ПЭФ и НФЖ	42,0(420)							
Сварка ВНИИПТ-299, ВНИИПТ-2980 и ВНИИПТ-2982								
Сварка СК9-06	30,0(300)	16,0(160)						
Смесь газоперегрева по ГОСТ 6824-76 50% и аэтилпропионовая мономера по ГОСТ 6709-72 50%								
Газоперегрев по ГОСТ 6824-76	25,0(250)							
Сварка ВНИИПТ-271 и ВНИИПТ-274 по ГОСТ 19337-73	4,0(40)	0,64(6,4)	0,16(1,6)					Применять не рекомендуется
Сварка ВНИИПТ-257 и ВНИИПТ-214	1,6(16)	0,16(1,6)						
Сварка «Нибелунг»	42,0(420)							
Сварка «Комета»								1,6(16)

Таблица 10

Группа В

Материал		$\tau_{\text{д}, \text{в}}$	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Давление кислорода, МПа (бары), не более, для контакта типа M1 для разнотипа кислорода							
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 26885—75, ГОСТ 4784—74	$2 \cdot 10^5$	5,0(50,0)			20,0(200)		
	$2 \cdot 10^6$	0,16(1,6)	4,0(40)	12,5(125)	16,0(160)	20,0(200)	
	$0,8 \cdot 10^7$	Не рекомендуется	1,0(10)	4,0(40)	6,4(64)		
Давление кислорода, МПа (бары), не более, для контакта типа M2 для разнотипа кислорода							
Сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71, Чугуны по ГОСТ 26358—84	$2 \cdot 10^4$	2,0(20)			42,0(420)		
	$2 \cdot 10^5$	Не рекомендуется	0,5(5)	16,0(160)			
	$0,8 \cdot 10^7$	Не рекомендуется	0,2(2)	2,0(20)			
Давление кислорода, МПа (бары), не более, для контакта типа M3 для разнотипа кислородов							
Сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71 с покрытием из органических материалов	$2 \cdot 10^4$	32,0(320)			42,0(420)		
	$0,8 \cdot 10^7$	Не рекомендуется	25,0(250)	32,0(320)			
Нержавеющие стали по ГОСТ 5832—72	$2 \cdot 10^4$	Не рекомендуется	1,2(12)				
	$0,8 \cdot 10^7$	Не рекомендуется			0,25(2,5)		

*Продолжение таблицы 10*

Материал	$\tau_{\text{н}, \text{н}}$	Пределы износостойкости, МН/м (нормы), в зависимости от размера $\delta$ , мм, и массы контейнера $M$ , кг				
		1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 26885—75, ГОСТ 4784—74	$2 \cdot 10^3$	12,5(125)	20,0(200)			20,0(200)
	$2 \cdot 10^5$	2,5(25)	10,0(100)	16,0(160)		
	$0,8 \cdot 10^7$	0,64(6,4)	2,5(25)	6,4(64)	10,0(100)	16,0(160)
Сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71, чугун по ГОСТ 26358—84						
	$2 \cdot 10^6$					
	$2 \cdot 10^8$					
	$0,8 \cdot 10^7$		1,6(16)			
Сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71 с покры- тием из оргасилии- катных материалов						
	$2 \cdot 10^6$					
	$2 \cdot 10^8$					
	$0,8 \cdot 10^7$			1,6(16)		
Нержавеющие стали по ГОСТ 5632—72						
	$2 \cdot 10^6$					
	$0,8 \cdot 10^7$					
					25,0(250)	
						42,0(420)

Продолжение табл. 10

Материал	$t_{ch}$ , °	Давление кислорода, МПа (аренда), не более, для контейнера 6, мк, не более				4,0
		0,6	1,0	2,0	3,0	
Алюминиевая сплав по ГОСТ 2685—75, ГОСТ 4784—74	2...10*	10,0(100)	20,0(200)		20,0(200)	20,0(200)
	2...10*	1,6(16)	6,4(64)	16,0(160)		
	0,8...10*	0,5(5)	1,6(16)	6,4(64)	16,0(160)	
Сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1650—74, ГОСТ 4543—71. Чугун по ГОСТ 26358—81	2...10*	2,0(20)			42,0(420)	
	2...10*	Не рекомендуется				
	0,8...10*	Не рекомендуется			12,0(120)	
Сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1650—74, ГОСТ 4543—71 с покры- тием из органсостекло- ных материалов	2...10*				42,0(420)	
	0,8...10*	25,0(250)	32,0(320)			
Нержавеющая сталь по ГОСТ 5532—72	2...10*	4,0(40)			42,0(420)	
	2...10*	2,0(20)	10,0(100)			
	0,8...10*	0,4(4)	2,0(20)	10,0(100)	25,0(250)	

Таблица II  
Группа Б

Материал	Диаметр или толщина, мм, не менее	Давление кислорода, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более для контакта типа О	
		$\tau_t = 2 \cdot 10^4$ ч	$\tau_t = 2 \cdot 10^2$ ч
<b>Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80</b>	1,5	4,8(48)	2,0(20)
Антифрикционные материалы на основе фторопласта-4: АФГМ, АФГ-80ВС, Ф4К20	1,0 2,0	1,2(12) 2,0(20)	0,4(4) 0,7(7)
Прессовочные материалы АГ-4 по ГОСТ 20437—75, ДСВ по ГОСТ 17478—72	1,0 2,0	2,0(20) 2,4(24)	0,7(7) 1,0(10)
Стеклонапластик 27-63С	1,0 2,0	2,0(20) 2,4(24)	0,7(7) 1,0(10)
Стеклотекстолит СТЭФ по ГОСТ 12652—74	2,0	2,0(20)	0,7(7)
Стеклотекстолит СКТФ-5КТ			
Поликарбонатная смола (дифлон)			
Поливинилхлорид (винилпласт листовой) по ГОСТ 9639—71	1,0; 2,0	0,3(3); 1,2(12)	0,1(1); 0,4(4)
Органическое техническое стекло по ГОСТ 17622—72			
Резина*. Н-10, В-14, ИРП-4327			
Резина ИРП-1136	2,0	4,0(40)	1,6(16)
Резина № 52-775	2,0	6,4(64)	2,4(24)
Конструкционный текстолит по ГОСТ 5—78	1,0	0,8(8)	0,3(3)
Электротехнический листовой стеклотекстолит по ГОСТ 12652—74	1,0 2,0	0,3(3) 0,8(8)	0,1(1) 0,3(3)
Пленка ПЭТФ	0,1	0,3(3)	0,1(1)
Техническая кожа, чехлик по ГОСТ 20836—75	2,0	0,8(8)	0,3(3)

\* Выбор резиновых рукавов для газовой сварки, резки металлов — по ГОСТ 4356—75.

Табл. I—II. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## Таблица 118

Материал	При толщине ф. мм. и давлении								При толщине ф. мм. и контакте ткн							
	1,0	2	4	1	3	4	1	2	1,0	2	4	1	2	1	2	4
Резина В-14, В-14-1, Н-1, Н-10, Н-24	24,0	14,0	11,0	27,0	18,0	12,0	9,0	4,8	4,0	10,0	6,4	4,8	(48)	(70)	(164)	—
Резина ИРДИ-1136	42,0	28,0	20,0	42,0	30,0	22,0	28,0	16,0	16,0	9,6	12,0	8,0	(64)	(164)	(64)	—
Резина № 52-775	42,0	28,0	20,0	42,0	30,0	22,0	28,0	16,0	16,0	9,6	12,0	8,0	(64)	(164)	(64)	—
Капроновая смола	26,0	17,0	13,0	28,0	20,0	14,0	9,5	6,4	4,8	12,0	8,0	6,4	(48)	(70)	(164)	—
Полиэтиленовая смола (диэтилен)	26,0	17,0	13,0	28,0	20,0	14,0	9,5	6,4	4,8	12,0	8,0	6,4	(48)	(70)	(164)	—
Листовая фабра по ГОСТ 14613—83	42,0	28,0	20,0	42,0	30,0	22,0	28,0	16,0	16,0	9,6	12,0	8,0	(64)	(164)	(64)	—
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80	42,0	28,0	20,0	42,0	30,0	22,0	28,0	16,0	16,0	9,6	12,0	8,0	(64)	(164)	(64)	—
Антрафрикционные материалы Ф4К20, АФГ-80ВС, АФГМ	42,0	28,0	20,0	42,0	30,0	22,0	28,0	16,0	16,0	9,6	12,0	8,0	(64)	(164)	(64)	—
Герметик 5Ф-13Д	32,0	22,0	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	(64)	(120)	(120)	—
Герметик УТ-31, УТ-30М по ГОСТ 13489—79	32,0	22,0	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	(64)	(120)	(120)	—

Таблица 116

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более, при контакте типа 2									
	$t_0=2 \cdot 10^4$ ч					$t_0=2 \cdot 10^4$ ч				
	Толщина $\delta$ или диаметр $d$ , мм, не более									
	2	3	4	7	10	2	3	4	7	10
Резина В-14, В-14-1, Н-1, Н-10, Н-24	14,0 (140)	15,0 (150)	11,0 (110)	7,0 (70)	5,0 (50)	6,4 (64)	5,0 (50)	4,5 (45)	3,5 (35)	2,4 (24)
Резина ТКМЩ по ГОСТ 7338—77										
Резина ИРП-1136	28,0 (280)	24,0 (240)	20,0 (200)	16,0 (160)	12,0 (120)	18,0 (180)	13,0 (130)	10,0 (100)	8,0 (80)	6,4 (64)
Капрово- вая смола										
Поликар- бонатная смола (диф- лон)	18,0 (180)	16,0 (160)	14,0 (140)	9,6 (96)	7,0 (70)	8,0 (80)	7,0 (70)	6,4 (64)	5,0 (50)	3,5 (35)
Фторо- пласт-3 по ГОСТ 13744—76	28,0 (280)	24,0 (240)	18,0 (180)	14,0 (140)	10,0 (100)	18,0 (180)	13,0 (130)	9,0 (90)	7,0 (70)	5,0 (50)
Фторо- пласт-4 по ГОСТ 10007—80										
Анти- фрикцион- ные мате- риалы на основе фто- ропласти-4; Ф4К20, АФГ-80ВС, АФГМ	36,0 (360)	32,0 (320)	24,0 (240)	18,0 (180)	12,0 (120)	20,0 (200)	16,0 (160)	12,0 (120)	10,0 (100)	8,0 (80)
Сальни- ковая из- бивка АФТ по ГОСТ 6152—84		42,0 (420)		36,0 (360)		42,0 (420)		38,0 (380)	30,0 (300)	

Табл. 11а, 11б. (Введены дополнительно, Изд. № 1).

Таблица 12

Материал	3,4	При $\tau_0 = 3 \cdot 10^3$ к в течеи контакта						При $\tau_0 = 3 \cdot 10^3$ к в течеи контакта													
		3,6			3,7			d, мм, не более			d, мм, не более										
		5	10	15	3	6	9	5	10	15	3	6	9								
Резина В-14, В-14-1, Н-1, Н-10	1,6(16)	(125)	12,5	10,0	2,4	(125)	12,5	10,0	2,4	(24)	0,6(6)	5,0	4,0	1,0(10)	(50)	5,0	4,0	1,0(40)	4,0	1,5(40)	1,5(15)
Резина ТМКИИ по ГОСТ 7338-77																					
Поливинилбензат-наф-фен-смола (ЛНФ-РСВ)																					
Катроновская смола																					
Фторопласт-3 по ГОСТ 13744-76	5,0(50)	(300)	30,0	25,0	12,0	(250)	30,0	25,0	12,0	(250)	1,6(16)	(100)	10,0	8,0	(40)	4,0	12,0	(120)	8,0	4,0	4,0(40)
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007-80	10,0	(100)	32,0	28,0	15,0	(280)	32,0	28,0	12,0	(280)	3,2(32)	(120)	12,0	9,0	(64)	6,4	15,0	(150)	9,0	6,4	6,4(64)
Резина ИРД-1136	6,4(64)	(300)	30,0	25,0	13,0	(250)	30,0	25,0	13,0	(250)	2,0(20)	(120)	12,0	8,0	(48)	4,8	14,0	(140)	8,0	4,8	4,8(48)
№ 52-775	10,0	(100)	35,0	30,0	16,0	(360)	36,0	30,0	14,0	(360)	3,6(36)	(140)	14,0	10,0	(64)	6,4	16,0	(160)	10,0	6,4	6,4(64)
Материалы на основе фторополи-стила: АФГ-М, АФГ-80ВС, ФКН-7, ФКН-14, ФН-1	10,0	(100)	32,0	28,0	15,0	(160)	32,0	28,0	12,0	(160)	3,2(32)	(120)	12,0	9,0	(64)	6,4	15,0	(150)	9,0	6,4	6,4(64)

## Группа 5

Материал	4,0*	4,0	4,0*
Резина Н-1, Н-10, Н-24	0,45(4,5)	2,4(24)	15,0(150)
Резина НРДЛ-1138	1,6(16)	4,8(48)	28,0(280)
Резина № 52—775	2,4(24)	6,4(64)	36,0(360)

\* Материял покрыт латунной или медной пленкой толщиной 0,1÷0,2 мм.  
 \*\* Для мембранных кислородных регуляторов при установке на вакуумные насосы в качестве фильтров  
 допускается установка патрубков диаметром до 2,5 Мм (25 кмс/см<sup>2</sup>).  
 Табл. 12, 13. (Измененная редакция, Н.м. № 1).

## Таблица 14

Материал	Давление кислорода, МПа (бары)*, не более, при скорости потока, м/с,			
	10	20	30	40
Углеродистая сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74 и легированная сталь по ГОСТ 19281—73, ГОСТ 4643—71	—	1,6(16)	4,0(40)	10,0(100)
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 26985—76, ГОСТ 4784—74	1,6(16)	4,0(40)	10,0(100)	42,0(420)
Коррозионно-стойкая сталь по ГОСТ 5632—72	—	—	—	25,0(250)

Материалы, соединяющие патрубки потока кислорода, должны соответствовать расчетным давлениям не более 30 атмосфер, кроме случаев, когда установлено отдельное требование в других устройствах.

## Группа 6

Материал	Давление кислорода, МПа (бары)*, не более, при скорости потока, м/с,			
	10	20	30	40
Углеродистая сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74 и легированная сталь по ГОСТ 19281—73, ГОСТ 4643—71	—	—	—	—
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 26985—76, ГОСТ 4784—74, ГОСТ 5017—74, ГОСТ 15527—70, ГОСТ 1771—80, ГОСТ 18175—78, ГОСТ 492—73	1,6(16)	4,0(40)	10,0(100)	42,0(420)

• Аппаратура для углекислотных стальей в цветной с покрытием на основе оловянно-марганцевых материалов с антикоррозионным покрытием на перекисиных стальях.

(Изменение № 1 к ГОСТ 12.2.052—81.)

При работе газогенераторов из углеродистых сталей и при работе генераторов из углеродистых сталей в цветной с покрытием на основе оловянно-марганцевых материалов с антикоррозионным покрытием на перекисиных стальях.

• Углеродистые стали с арматурой из углеродистых сталей с антикоррозионным покрытием на перекисиных стальях.

При работе газогенераторов из углеродистых сталей и при работе генераторов из углеродистых сталей в цветной с покрытием на основе оловянно-марганцевых материалов с антикоррозионным покрытием на перекисиных стальях.

Данные генераторы должны быть из стальных конструкций из углеродистых сталей с антикоррозионным покрытием на основе оловянно-марганцевых материалов с антикоррозионным покрытием на перекисиных стальях.

График B

Таблица 15

Материал	Чтобы не ГОСТ 2863—84	Акцизные ставки по ГОСТ 2863—75, ГОСТ 4784—74										Чтобы не ГОСТ 19291—73
		сталь углеродистая сталь с антикор- розионным покрытием										
Медь, чугун и скобяные изделия по ГОСТ 5832—72	1,6(16)											
Чугун по ГОСТ 2863—84	1,6(16)											
Чугун по ГОСТ 19291—73	1,6(16)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Чугун, чугунные изделия по ГОСТ 5017—74, ГОСТ 1927—70, ГОСТ 1771—80, ГОСТ 18175—78	1,6(16)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Чугун, чугунные изделия по ГОСТ 2863—75, ГОСТ 4784—74 и другие виды по ГОСТ 5017—74, ГОСТ 1927—70, ГОСТ 1771—80, ГОСТ 18175—78, ГОСТ 4543—71, ГОСТ 19291—73	1,6(16)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

## МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МАСЛА НА ПОВЕРХНОСТИ КИСЛОРОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### 1. Применяемые материалы, реактивы, аппаратура и посуда

#### 1.1. Материалы и реактивы:

четыреххлористый углерод по ГОСТ 20288—74 «чистый» или «чистый для анализа», дополнительно перегнанный;

хладон-113 по ГОСТ 23844—79;

минеральное масло, присутствие которого возможно в анализируемой среде; электровоззоляционные ткани из стеклянных крученых компактных нитей марки Э по ГОСТ 19907—83.

#### 1.2. Аппаратура и посуда:

люминесцентный компаратор ЛК-1;

аппарат модели 833;

ультрафиолетовые осветители «Малютка», «Свет»;

аналитические лабораторные весы ВЛА-200 М;

мерные колбы по ГОСТ 1770—74 вместимостью 100 см<sup>3</sup>;

липетки по ГОСТ 20292—74 вместимостью 1; 2; 10 см<sup>3</sup> с делениями;

встребирка П4-10-14 23ХС по ГОСТ 25336—82;

измерительные цилиндры по ГОСТ 1770—74 вместимостью 100 см<sup>3</sup>;

холодильники по ГОСТ 25336—82.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

### 2. Определение содержания масла на поверхности изделий

2.1. Содержание масла на открытой поверхности проверяют непосредственно путем осмотра контролируемой поверхности с ультрафиолетовыми осветителями «Малютка», «Свет» с пороговой чувствительностью 100 мг/м<sup>2</sup> или протирая участки поверхности салфеткой из стеклянного волокна марки Э толщиной 0,06—0,08 мм, размером 20×20 см.

2.2. Салфетку перед употреблением предварительно обезжирают путем погружения в стакан с 100 см<sup>3</sup> растворителя. Качество обезжиривания салфетки проверяют облучением в люминесцентном приборе. На салфетке должны отсутствовать масляные пятна. Обезжиренную салфетку смачивают растворителем и протирают ею поверхность (около 100 см<sup>2</sup>).

2.3. Наличие следов масла на салфетке определяют следующими способами: качественным (облучением в люминесцентном приборе). Для этого расправляемую салфетку подносят к щелам прибора, отсутствие светящегося пятна на салфетке свидетельствует о достаточной чистоте поверхности;

количественным. При наличии на салфетке светящихся пятен ее следует промыть в фарфоровой чашке или стакане в 100 см<sup>3</sup> растворителя в течение 3—5 мин. 10 см<sup>3</sup> раствора вливают в кювету люминесцентного прибора и определяют содержание масла в нем (см. разд. 3).

2.4. Содержание масла на поверхности  $X$  в мг/м<sup>2</sup>, рассчитывают по формуле

$$X = \frac{G \cdot b}{S}, \quad (1)$$

где  $G$  — количество масла в контролируемом растворителе, мг/дм<sup>3</sup>;

$b$  — объем растворителя, слитого после контрольного обезжиривания, дм<sup>3</sup>;

$S$  — поверхность изделия, м<sup>2</sup>.

Чувствительность метода при протирании 100 см<sup>2</sup> поверхности составляет около 5 мг/м<sup>2</sup>.

### 3. Определение содержания масла в растворителе люминесцентным методом

3.1. Для качественного определения содержания масла люминесцентными приборами используют шкалу эталонных растворов масла, приведенных в таблице. Для приготовления шкалы берут пробирки с пришлифованными стеклянными пробками. Срок годности шкалы — 1 мес.

3.2. Для приготовления стандартного раствора масла и шкалы эталонов необходимо использовать масло того сорта, присутствие которого в анализируемых пробах наиболее вероятно. Если сорт масла неизвестен, масло следует выделить из анализируемого растворителя. Для этого испаряют предварительно отфильтрованное от механических примесей такое количество растворителя, которое необходимо для получения 10 мг масла, или используют веретенное масло.

3.3. Приготовление стандартного раствора масла: 10 мг масла, извещенного в стакане на аналитических весах с точностью до 0,1 мг, растворяют в небольшом количестве растворителя, переносят в мерную колбу на 100 см<sup>3</sup> и доливают до метки растворителем.

Шкала эталонных растворов масла

Характеристика эталонов	Норма для эталонов									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Количество стандартного ра- створа масла, см <sup>3</sup>	0	0,1	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Количество ра- створителя, ис- пользуемого для анализа, см <sup>3</sup>	10	9,9	9,8	9,5	9,0	8,5	8,0	7,0	6,0	5,0
Содержание ма- сла в 10 см <sup>3</sup> ра- створа, мг	0	0,01	0,02	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5

3.4. Определение содержания масла на компараторе ЛК-1 и аппарате модели 833 производят сравнением свечения испытуемого раствора с эталонами согласно инструкции по эксплуатации.

3.5. Содержание масла в растворителе  $G$  в мг/дм<sup>3</sup> рассчитывают по формуле

$$G = 100 \cdot c \text{ мг/дм}^3. \quad (2)$$

где  $c$  — содержание масла в эталонном растворе равного свечения с испытуемым растворителем.

### 4. Требования безопасности

4.1. Четыреххлористый углерод относится ко 2-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76. Отравление может произойти при вдыхании паров, а также при попадании на кожу. Хладон-113 — менее токсичный растворитель.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Предельно допустимые концентрации в воздухе:  
20 мг/м<sup>3</sup> — четыреххлористого углерода;  
3000 мг/м<sup>3</sup> — хладона-113.

4.3. Все работы с растворителями должны производиться в вытяжном шкафу. При попадании растворителей на кожу рук следует немедленно вымыть их мылом. Отбор растворителей пипеткой следует производить только при помощи резиновой груши. При проливании растворителей необходимо немедленно убрать их тряпками или ветошью. Уборку производят в противогазе и резиновых перчатках.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Аппараты для люминесцентного анализа должны устанавливаться в вытяжном шкафу или хорошо вентилируемом помещении.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения**

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

Б. А. Иванов, В. П. Беляков, С. Е. Наринский.

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.01.81 № 361.**

**3. Срок первой проверки III квартал 1991 г. Периодичность проверки 4 года.**

**4. Введен впервые.**

**5. Ссылочные нормативно-технические документы:**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 5—78	Приложение 2
ГОСТ 8.002—86	4.2
ГОСТ 8.513—84	4.2
ГОСТ 12.1.004—85	2.3.3
ГОСТ 12.2.003—74	1.1
ГОСТ 12.4.026—76	4.5
ГОСТ 15.001—73	5.1
ГОСТ 12.4.026—76	4.5
ГОСТ 111—78	Приложение 2
ГОСТ 380—71	»
ГОСТ 481—80	»
ГОСТ 492—73	»
ГОСТ 493—79	»
ГОСТ 859—78	»
ГОСТ 1050—74	»
ГОСТ 1770—74	»
ГОСТ 1779—83	»
ГОСТ 2685—75	»
ГОСТ 2850—80	»
ГОСТ 4543—71	»
ГОСТ 4640—84	»
ГОСТ 4784—74	»
ГОСТ 5017—74	»
ГОСТ 5152—84	»
ГОСТ 5539—73	»
ГОСТ 5632—72	»
ГОСТ 5971—78	»
ГОСТ 6631—74	»
ГОСТ 6709—72	»
ГОСТ 6824—76	»
ГОСТ 7338—77	»
ГОСТ 8731—74	»
ГОСТ 8733—74	»
ГОСТ 9109—81	»
ГОСТ 9356—75	»
ГОСТ 9639—71	»
ГОСТ 10007—80	»

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, предложения
ГОСТ 10727-73	Приложение 2
ГОСТ 10832-83	»
ГОСТ 10994-74	»
ГОСТ 12652-74	»
ГОСТ 12707-77	»
ГОСТ 12871-83	»
ГОСТ 13489-79	»
ГОСТ 13744-76	»
ГОСТ 14613-83	»
ГОСТ 15527-70	»
ГОСТ 17478-72	»
ГОСТ 17622-72	»
ГОСТ 17711-80	»
ГОСТ 18175-78	»
ГОСТ 19281-73	»
ГОСТ 19337-73	»
ГОСТ 19907-83	Приложение 3
ГОСТ 20288-74	Приложение 3
ГОСТ 20292-74	»
ГОСТ 20437-75	Приложение 2
ГОСТ 20836-75	»
ГОСТ 23844-79	Приложение 3
ГОСТ 25336-82	»
ГОСТ 26358-84	Приложение 2

6. Переназдано, май 1987 г., с Изменением № 1, утвержденным в марте 1987 г. (ИУС 7-87).

Преварен в 1987 г.

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 30.03.87 № 1845.

Редактор В. М. Лысенко  
Технический редактор Э. В. Митай  
Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 10.06.87 Подп. в печ. 08.06.87 2,5 усл. л. 2,825 усл. кр.-отт. 2,51 уч.-изд. л.  
Тираж 20 000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новоцерквицкий пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндаугса, 13/14, Зак. 2325.

Величина	Единицы		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

**ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ**

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ**

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

**ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ**

Величина	Единицы			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	руссное		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{Н}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	пascalь	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	вотт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	форанд	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	смленс	S	Ом	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^2\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	ебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генири	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	$\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр.	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	