



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ
С ГАЗООБРАЗНЫМ КИСЛОРОДОМ

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 КИСЛОРОДОМ**

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ГОСТ 12.2.052—81

Издание официальное

МОСКВА — 1987

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

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемое оборудование всех видов, предназначенное для работы под давлением до 42 МПа (420 кгс/см^2) 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^2).

(Измененная редакция, Изм. № 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, Изм. № 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

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/м³ — капельное, парообразное и аэрозольное масло;

10,0 мг/м³ — 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.

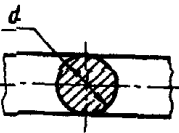
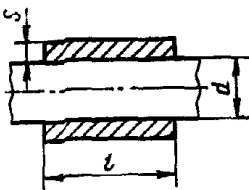
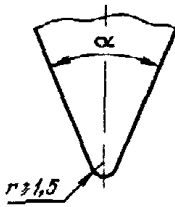
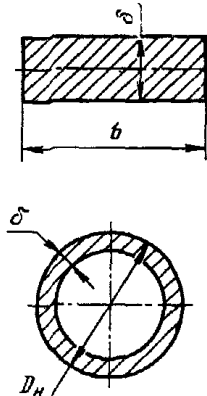
2.2. Типы контактов металлов с кислородом должны соответствовать установленным в табл. 1, а неметаллов с металлами и кислородом — в табл. 2.

2.3. Устанавливаются следующие группы условий применения материалов:

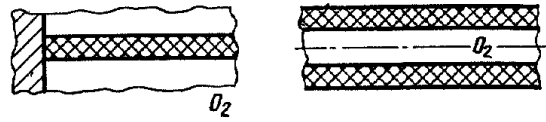
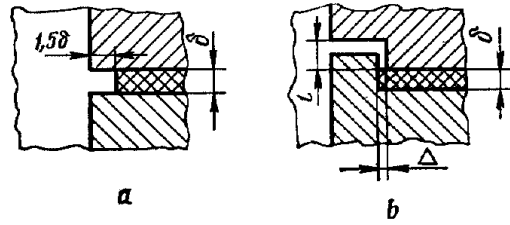
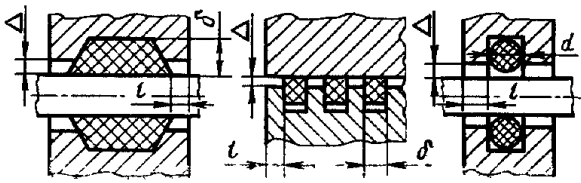
А — когда материал не способен к горению (табл. 1—9 обязательного приложения 2);

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

Таблица 1

Тип контакта	Эскиз контакта	Краткая характеристика контакта
М1		<p>Сплошные цилиндрические или призматические элементы, контактирующие с кислородом по всей поверхности, в том числе сплошные детали с резьбой</p>
М2		<p>Цилиндрические элементы, поверхность которых находится в контакте с элементами из меди или ее сплавов</p>
М3		<p>Цилиндрические защищенные элементы, конец которых имеет форму конуса</p>
М4*		<p>a — пластины 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 $D_{н} \leq 5\delta$ давления кислорода принимают как для типа М1 с $d = 1,1\sqrt{b \cdot \delta}$ и $d = D_{н}$.

Тип контакта	Эскиз контакта	Краткая характеристика
0		<p>Материал практически полностью контактирует с кислородом</p>
1		<p><i>a</i> — уплотнительный элемент в плоском фланцевом соединении; <i>b</i> — в соединениях типа шип-паз и замок при $\Delta \leq 0,15$ мм и $l \geq 5\Delta$. При $\Delta > 0,15$ мм соединение соответствует типу <i>a</i></p>
2		<p>Уплотнительный элемент в подвижном или неподвижном соединении при $\Delta \leq 0,5$ мм и $l \geq 5\Delta$</p>

Тип контакта	Эскиз контакта	Краткая характеристика
3		Уплотнительный элемент запорного органа
4		<p><i>a</i> — мембрана имеет непосредственный контакт с кислородом;</p> <p><i>b</i> — мембрана защищена металлической деталью. Объем полости между мембраной и металлической деталью V должен быть минимальным, $\Delta \leq 0,5$ мм;</p> <p><i>c</i> — мембрана экранирована негорючим покрытием</p>
5		<p><i>a</i> — материал расположен в щели между металлическими поверхностями $\delta \leq 0,3$ мм;</p> <p><i>b</i> — материал расположен на поверхности металла</p>

(Измененная редакция, Изм. № 1).

В — когда материал применяется для трубопроводов и арматуры (табл. 14, 15 обязательного приложения 2). Вероятность незагорания 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);

τ_0 — средняя наработка на загорание, ч (значения τ_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_c МПа (кгс/см²), определяемом по формуле

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

где p_0 — допускаемое абсолютное давление для чистого кислорода, МПа (кгс/см²);

- C — концентрация кислорода, % по объему;
 n — 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 ² , не более*, при давлении кислорода***, МПа (кгс/см ²)			
	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 вспышки выше 200°С допускается увеличение приведенных норм в два раза.

** В аппаратах и трубах диаметром более 50 мм допускается содержание жировых загрязнений до 1500 мг/м².

*** 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 должен 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 м³, при этом место сброса и опасная зона должны находиться вне зоны расположения людей.

4.5. Для определения спасной 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.

5. 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.

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснения
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	Пояснения
	тонная 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, Изм. № 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 свыше 25 МПа (250 кгс/см²) 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 свыше 6,4 МПа (64 кгс/см²) следует применять только при прокладке в земле или в защитном кожухе, обеспечивающем защиту людей от поражения при прогорании трубопровода.

2.2. Раздаточные и наполнительные рампы на рабочее давление свыше 15 МПа (150 кгс/см²) 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, рванин и закатов).

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

2.5. При давлениях свыше 1,6 МПа (16 кгс/см²) 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 5 при температуре до +60°C (333 К) следует производить по табл. 9. При температуре свыше +60 до +150°C (св. 333 до 423 К) давления должны быть уменьшены в два раза.

Таблица 1

Группа А

Материал	Скорость потока кислорода, м/с	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта М1 для размеров <i>d</i> , мм, не менее						Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта М2	
		1	2	3	4	6	10		15
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 2685—75, ГОСТ 4784—74	0	0,03 (0,3)*	0,10 (1,0)*	0,06 (0,6)		0,4 (4)	1,0 (10)	1,6 (16)	5,0 (50)
	Св. 0					0,16 (1,6)	0,40 (4,0)	0,64 (6,4)	
Углеродистые стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74 и легированные стали по ГОСТ 4543—71	Не ограничивается	0,06 (0,6)	0,16 (1,6)		0,32 (3,2)		0,64 (6,4)		10,0 (100)
	0		0,16 (1,6)	0,6 (6,0)	1,2 (12)	2,5 (25)	3,2 (32,0)	4,0 (40,0)	
До 0,1 включ.	0,40 (4,0)	0,80 (8,0)		1,00 (10,0)	1,20 (12,0)				
Св. 0,1 до 0,5 включ.	0,16 (1,6)	0,16 (1,6)		0,40 (4,0)	0,64 (6,4)	0,80 (8,0)			
Св. 0,5	0,16 (1,6)	0,40 (4,0)		0,64 (6,4)					

Продолжение табл. 1

Материал	Скорость потока кислорода, м/с	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта М1 для размеров <i>d</i> , мм, не менее						Давление кислорода МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта М2		
		1	2	3	4	6	10		15	
Нержавеющие стали и сплавы марок 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 20Х13, 30Х13, 12Х21Н5Т, 07Х16Н6 по ГОСТ 5632-72, 36НХТЮ по ГОСТ 10994-74 и сплавы марок ВНЛ-1, 08Х21Н10Г6, ВНС-25, ВНС-2	0	0,1 (1)	0,3 (3)	2,5(25)	3,6(36)	6,4(64)	12,5(125)	20,0(200)	42,0(420)	
	До 0,1 включ.			0,8(8)	1,0(10)	2,0(20)	4,0(40)	10,0(100)		
	Св 0,1 до 1,0 включ.			0,4 (4)	0,6(6)	1,6(16)	2,5(25)	5,0(50)		
	Св 1,0				0,4(4)	0,8(8)	1,6(16)	2,5(25)		
Высоколегированные и коррозионностойкие стали и сплавы марок 03ХН28МДТ, 10Х11Н23ТЗМР, ХН57МТВЮ по ГОСТ 5632-72 и сплавы марок ЭП700, ЭП915, ЭП718, ЭП816, ВНЛ-6	0	0,3 (3)	1,0 (10)	6,4(64)	10,0(100)	25,0(250)	42,0(420)		42,0(420)	
	До 0,1 включ.			2,5(25)	3,2(32)	6,4(64)	12,5(125)	30,0(300)		
	Св 0,1 до 1,0 включ.			1,2 (12)	2,0(20)	4,2(42)	8,0(80)	16,0(160)		
	Св 1,0			1,2(12)	2,5(25)	4,2(42)	8,0(80)			
Жаростойкие и жаропрочные сплавы марок ХН60ВТ, ХН67МВТЮ по ГОСТ 5632-72, Х15Н60, Х20Н80 по ГОСТ 10994-74 и сплавы марок ЭП666, ЭП642, ЭИ898	0	1,2 (12)	3,0 (30)	20,0(200)	30,0(300)	42,0(420)			42,0(420)	
	До 0,1 включ.			8,0(80)	10,0(100)	20,0(200)				
	Св 0,1 до 1,0 включ.			4,2 (42)	6,4(64)	16,0(160)	25,0(250)			
	Св 1,0			4,2(42)	8,0(80)	16,0(160)	25,0(250)			
Медь и ее сплавы	Любая	42,0(420)						42,0(420)		

Материал	Скорость потока кислорода, м/с	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта М3 для размеров α , не менее				
		15	30	45	60	90
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 2685-75, 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 включ.	0,16(1,60)	0,16(1,60)	0,40(4,00)	0,64(6,40)	0,80(8,00)
	Св. 0,1 до 0,5 включ.					
	Св. 0,5					
Углеродистые стали по ГОСТ 380-71, ГОСТ 1050-74 и легированные стали по ГОСТ 4543-71	0	0,10(1,00)	0,6(6,0)	1,20(12,0)	2,00(20,0)	10,00(100,0)
	До 0,1 включ.					
	Св. 0,1 до 0,5 включ.					
	Св. 0,5					
Чугун по ГОСТ 26358-84	0	2,00(20,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	12,50(125,0)	10,00(100,0)
	До 0,1 включ.	1,00(10,0)	1,20(12,0)	2,00(20,0)	4,00(40,0)	
	Св. 0,1 до 0,5 включ.	0,6(6,0)	1,00(10,0)	1,20(12,0)	2,50(25,0)	
	Св. 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 ГОСТ 5632-72	0	5,00(50,0)	10,00(100,0)	16,00(160,0)	32,00(320,0)	42,00(420,0)
	До 0,1 включ.	1,60(16,0)	3,20(32,0)	5,00(50,0)	10,00(100,0)	
	Св. 0,1 до 0,5 включ.	1,00(10,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)	
	Св. 0,5	0,64(6,40)	1,00(10,0)	1,60(16,0)	3,20(32,0)	

Продолжение табл. 1

Материал	Скорость потока кислорода, м/с	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при тпте контакта М4 для размеров δ , мм, не менее					
		1,0	1,5	2,0	3,0	5,0	10,0
Алюминиевые сплавы по 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)
	До 0,1 включ.				0,64(6,4)	1,00(10,0)	2,00(20,0)
	Св. 0,1 до 0,5 включ.	0,06(0,6)	0,16(1,6)	0,32(3,2)	0,40(4,0)	0,64(6,4)	1,25(12,5)
	Св. 0,5				0,16(1,6)	0,40(4,0)	0,64(6,4)
Углеродистые стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74 и легированные стали по ГОСТ 4543—71	Не ограничиваются	0,25(2,5)	0,40(4,0)		0,64(6,4)		0,80(8,0)
Чугун по ГОСТ 26358—84	0	0,15(1,5)	0,64(6,4)	0,80(8,0)	1,6(16,0)	3,20(32,0)	6,40(64,0)
	До 0,1 включ.				0,64(6,4)	1,00(10,0)	2,00(20,0)
	Св. 0,1 до 0,5 включ.	0,06(0,6)	0,16(1,6)	0,32(3,2)	0,40(4,0)	0,64(6,4)	1,25(12,5)
	Св. 0,5				0,16(1,6)	0,40(4,0)	0,64(6,4)

Материал	Скорость потока кислорода, м/с	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта М4 для размеров θ , мм, не менее					
		1,0	1,5	2,0	3,0	5,0	10,0
Нержавеющие стали и сплавы марок 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 20Х13, 30Х13, 12Х21Н5Т, 07Х16Н6 по ГОСТ 5632-72, 36НХТЮ по ГОСТ 10994-74 и сплавы марок 08Х21Н10Г6, ВНЛ-1, ВНС-25, ВНС-2	0	2,0(20)	3,2(32)	5,0(50)	8,0(80)	16,0(160)	42,0(420)
	До 0,1 включ.	0,8(8)	1,2(12)	1,6(16)	3,2(32)	6,4(64)	16,0(160)
	Св. 0,1 до 1,0 включ.	0,4(4)	0,8(8)	1,0(10)	2,0(20)	4,0(40)	8,0(80)
	Св. 1,0		0,4(4)	0,6(6)	1,0(10)	2,0(20)	4,0(40)
Высоколегированные и коррозионностойкие стали и сплавы марок 03ХН28МДТ, ХН57МТВЮ, 10Х11Н23Т3МР по ГОСТ 5632-72 и сплавы марок ЭП700, ЭП915, ЭП718, ЭП816, ВНЛ-6	0	8,0(80)	12,5(125)	20,0(200)	30,0(300)	42,0(420)	
	До 0,1 включ.	3,2(32)	4,0(40)	6,4(64)	12,5(125)	25,0(250)	
	Св. 0,1 до 1,0 включ.	1,6(16)	3,2(32)	4,0(40)	8,0(80)	16,0(160)	30,0(300)
	Св. 1,0		1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	8,0(80)	16,0(160)
Жаростойкие и жаропрочные сплавы марок ХН60ВТ, ХН67МВТЮ по ГОСТ 5632-72, Х15Н60 и Х20Н80 по ГОСТ 10994-74 и сплавы марок ЭП666, ЭП642, ЭИ698	0	25,0(250)	32,0(320)	42,0(420)			
	До 0,1 включ.	10,0(100)	12,5(125)	20,0(200)	32,0(320)		
	Св. 0,1 до 1,0 включ.	5,0(50)	10,0(100)	12,5(125)	25,0(250)		
	Св. 1,0		5,0(50)	8,0(80)	12,5(125)	25,0(250)	
Медь и ее сплавы	Любая	42,0(420)					

Группа А

Таблица 2

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, для контакта типа 0 при температуре °С, не более		
	50	100	150
Асбестовый картон по ГОСТ 2850—80	Без ограничения		
Оконное стекло по ГОСТ 111—78			
Стекловолокнистый холст			
Стекловолокнистые маты			
Паронит КП-2	10,00(100,0)	2,20(22,0)	0,30(3,0)
Сальниковая набивка АФТ по ГОСТ 5152—84	0,25(2,5)	0,15(1,5)	0,10(1,0)
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80	0,10(1,0)		
Антифрикционные материалы на основе фторопласта-4: АФГМ, АФГ-80ВС, Ф4К20			
Резина № 52-775	0,12(1,2)	0,08(0,8)	—
Резина ИРП-1136	0,10(1,0)	0,06(0,6)	—

Группа А

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта 1, а и толщина δ , мм, не более					Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта 1, б и толщина δ , мм, не более				
	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	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 ТМКЩ по ГОСТ 7338-77		24,0(240)	16,0(160)	8,0(80)	6,4(64)		28,0(280)	18,0(180)	10,0(100)	8,0(80)
Резина ИРП-1136		42,0(420)	28,0(280)	16,0(160)	10,0(100)		42,0(420)	30,0(300)	18,0(180)	12,0(120)
Резина № 52-775		15,0(150)	6,4(64)	5,0(50)			22,0(220)	15,0(150)	7,5(75)	6,4(64)
Капроновая смола			8,0(80)	5,5(55)	4,5(45)			16,5(165)	12,0(120)	10,0(100)
Паронит ПОН* по ГОСТ 481-80		13,0(130)		6,4(64)			15,0(150)	10,0(100)	7,5(75)	6,4(64)
Фторопласт-3 по ГОСТ 13744-76		20,0(200)	10,0(100)	7,0(70)	5,0(50)		25,0(250)	15,0(150)	10,0(100)	7,5(75)
Поликарбонатная смо- ла (дифлон)		42,0(420)		10,0(100)	7,0(70)		42,0(420)		15,0(150)	10,0(100)
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007-80										
Паронит КП-2*										
Асбестовый картон** по ГОСТ 2850-80										
Спиральнонавитые прокладки из асбеста** и паронита КП-2										

Без ограничения

Продолжение табл. 3

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта 1, а и толщине δ , мм, не более					Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта 1, б и толщине δ , мм, не более				
	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0
Герметик свинцовый глет*** по ГОСТ 5539—73 с глицерином дистиллированным по ГОСТ 6824—76	15,0 (150)	12,0 (120)	8,0 (80)	5,5 (55)	—	22,0 (220)	15,0 (150)	9,6 (96)	6,4 (64)	—
Герметик УТ-31, У-30М*** по ГОСТ 13489—79	25,0 (250)	12,0 (120)	6,4 (64)	3,6 (36)	—	30,0 (300)	—	7,2 (72)	4,5 (45)	—
Герметик 5Ф-13К***	—	25,0 (250)	13,0 (130)	9,0 (90)	—	—	28,0 (280)	15,0 (150)	12,0 (120)	—
Фторопластовый уплотнительный материал ФУМ	22,0 (220)					25,0 (250)				
Свинцовый глет (на воде) по ГОСТ 5539—73	Без ограничения									

* Парониты допускается применять при температуре до +200°C.

** Асбестовый картон и спирально навитые прокладки из асбеста допускается применять при температуре до +400°C.

*** Наличие герметика вне разъема не допускается.

Группа А

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более для контакта типа 2, размерах <i>d</i> или <i>Ø</i> , мм, не более				
	2	3	4	7	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 ВНИИНП-282 или ВНИИНП-283 толщиной 50 мкм	8,0(80)	6,5(65)	5,0(50)	3,5(35)	2,4(24)
Поликарбонатная смола (дифлон)	7,0(70)	6,0(60)	5,0(50)	4,5(35)	2,4(24)
Капроновая 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 набивка АФТ по ГОСТ 5152—84	Без ограничения			3,6(360)	25,0(250)
Шнуровой прографический асбест по ГОСТ 1779—83				Без ограничения	
Резина ИРП-1136	10,0(100)	9,0(90)	8,0(80)	6,4(64)	4,8(48)
Резина № 52—775					
Материалы на основе фторопласта-4: АФГМ, АФГ-80ВС, ФН-1, Ф4К20, 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 ²), не более					
	при типе контакта 3,б при диаметре таблетки, мм, не более		при типе контакта 3,с при ширине кольца, мм, не более			
	5	15	1,5	2,0	3,0	4,0
Резина В-14, В-14—1, Н-1, Н-10	3,0(30)	—	6,4(64)	4,0(40)	3,5(35)	3,0(30)
Резина ТМКЩ по ГОСТ 7338—77						
Капроновая смола						
Фторопласт-3 по ГОСТ 13744—76	4,0(40)	0,1(1)	8,0(80)	6,4(64)	4,5(45)	4,0(40)
Поликарбонатная смола (дифлон)	4,5(45)	0,1(1)	9,0(90)	7,0(70)	3,5(35)	3,0(30)
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80	6,4(64)	0,2(2)	25,0(250)	10,0(100)	8,5(85)	7,0(70)
Паронит КП-2	25,0(250)	10,0(100)	42,0(420)	42,0(420)	25,0(250)	15,0(150)
Резина ИРП-1136	4,8(48)	0,2(2)	10,0(100)	8,0(80)	6,4(64)	4,8(48)
Резина № 52—775	8,0(80)	0,4(4)	18,0(180)	12,0(120)	10,0(100)	8,0(80)
Материалы на основе фторопласта-4: АФГМ, Ф4К20, АФГ-80ВС, ФН-1, ФКН-7, ФКН-14	7,5(75)	0,3(3)	25,0(250)	10,0(100)	8,5(85)	7,0(70)

Таблица 6

Группа А

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), 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, мкм, не более	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более
	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	40	3,0(30)
Грунтовка АК-070		0,8(8)
Эмаль ХВ-130		
Эмаль НЦ-132К по ГОСТ 6631—74	30	0,2(2)
Эмаль АС-730	60	

Таблица 8

Группа А

Материал	Объемная доля кислорода в смеси, %, для контакта типа 0 и давления 0,1 МПа (1 кгс/см ²)
Пленка ПЭТФ	21
Пенополиуретан ППУ-3Н, ППУ-304Н	23**
Пенопласт ФРП-1	
Плиточный пенопласт ПХВ	25
Стекловолокнистый холст	
Нити и волокна стеклянные однонаправленные	
Стекловолоконное волокно по ГОСТ 10727—73	
Стекловолокнистые маты	
Минеральная вата* по ГОСТ 4640—84	100
Песок, щебень перлитовые вспученные по ГОСТ 10832—83	
Асбестовый картон по ГОСТ 2850—80	
Хризотилковый асбест по ГОСТ 12871—83	
Асбестовый шнур по ГОСТ 1779—83	
Пенопласт ФРП-2Н	48**
Пенопласт «Криофия»	
Ткани льняные огнезащитные: арт. 11201	27
арт. 11119	28
Винилискожа 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 негорючих материалов предельная концентрация кислорода 100% (объемных).

Группа А

Материал	Давление, МПа (кгс/см ²), не более для типа контакта Б,а	Давление, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта Б,б при толщине слоя Б, мкм, не более							
		20	40	50	100	200	250	500	без ограничения
Дистиллированная вода по ГОСТ 6709-72		Без ограничения							
Смазка ВНИИНП-283		42,0(420)					42,0(420)	25,0(250)	
Жидкости ПЭФ и МФЖ	42,0(420)	25,0(250)					6,4(64)	4,0(40)	1,6(16)
Смазки ВНИИНП-229, ВНИИНП-280 и ВНИИНП-282		16,0(160)		16,0(160)	6,4(64)	4,0(40)	1,6(16)		
Смазка СК2-06		30,0(300)		16,0(160)	16,0(160)	6,4(64)	4,0(40)	1,6(16)	
Смесь: глицерина по ГОСТ 6824-76 50% и дистиллированной воды по ГОСТ 6709-72 50%	30,0(300)	16,0(160)		16,0(160)	6,4(64)	4,0(40)	1,6(16)		
Глицерин по ГОСТ 6824-76	25,0(250)	4,0(40)				1,6(16)	0,64(6,4)		
Смазка ВНИИНП-271 и ВНИИНП-274 по ГОСТ 19337-73	4,0(40)	0,64(6,4)	0,16(1,6)		Применять не рекомендуется				
Смазка ВНИИНП-257 и ВНИИНП-214	1,6(16)	0,16(1,6)		Применять не рекомендуется					
Смазка «Нибулунг»		42,0(420)		25,0(250)	16,0(160)	6,4(64)	4,0(40)	1,6(16)	
Смазка «Кригель»		42,0(420)		25,0(250)	16,0(160)	6,4(64)	4,0(40)	1,6(16)	

Таблица 10

Группа Б

Материал	г. ч	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, для контакта типа М1 для размера <i>d</i> , мм, не менее				
		1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 2685—75, ГОСТ 4784—74	2·10 ⁶	5,0(50,0)	20,0(200)			
	2·10 ⁶	0,16(1,6)	4,0(40)	12,5(125)	16,0(160)	20,0(200)
	0,8·10 ⁷	Не рекомендуется		1,0(10)	4,0(40)	6,4(64)
Стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71. Чугуны по ГОСТ 26358—84	2·10 ⁶	2,0(20)				42,0(420)
	2·10 ⁶	Не рекоменду- ется	0,5(5)	16,0(160)		
	0,8·10 ⁷	Не рекомендуется		0,2(2)	2,0(20)	
Стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71 с покрытиями из органосиликатных материалов	2·10 ⁶					42,0(420)
	2·10 ⁶	32,0(320)				
	0,8·10 ⁷	25,0(250)	32,0(320)			
Нержавеющие стали по ГОСТ 5632—72	2·10 ⁶	Не рекоменду- ется		42,0(420)		
	2·10 ⁶	Не рекомендуется		1,2(12)		
	0,8·10 ⁷	Не рекомендуется			0,25(2,5)	

Материал	τ _с , ч	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, для контакта типа М4,а для размера δ, мм, не менее				
		1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 2685—75, ГОСТ 4784—74	2·10 ⁵	12,5(125)	20,0(200)		20,0(200)	
	2·10 ⁶	2,5(25)	10,0(100)	16,0(160)		
	0,8·10 ⁷	0,64(6,4)	2,5(25)	6,4(64)	10,0(100)	16,0(160)
Стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71, Чугуны по ГОСТ 26358—84	2·10 ⁵	42,0(420)				
	2·10 ⁶					
	0,8·10 ⁷	1,6(16)				
Стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71 с покры- тиями из органосили- катных материалов	2·10 ⁵	42,0(420)				
	2·10 ⁶					
	0,8·10 ⁷	32,0(320)				
Нержавеющие стали по ГОСТ 5632—72	2·10 ⁵	42,0(420)				
	2·10 ⁶					
	0,8·10 ⁷	25,0(250)				

Материал	t, ч	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, для контакта типа М4,6 для размера δ , мм, не менее				
		0,5	1,0	2,0	3,0	4,0
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 2685—75, ГОСТ 4784—74	2 · 10 ⁵	10,0(100)	20,0(200)		20,0(200)	20,0(200)
	2 · 10 ⁶	1,6(16)	6,4(64)	16,0(160)		
	0,8 · 10 ⁷	0,5(5)	1,6(16)	6,4(64)	16,0(160)	
Стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71. Чугуны по ГОСТ 26358—84	2 · 10 ⁵	2,0(20)				42,0(420)
	2 · 10 ⁶	Не рекомендуется				
	0,8 · 10 ⁷	Не рекомендуется			12,0(120)	
Стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74, ГОСТ 4543—71 с покрытиями из органосиликатных материалов	2 · 10 ⁵					42,0(420)
	2 · 10 ⁶					
	0,8 · 10 ⁷	25,0(250)	32,0(320)			
Нержавеющие стали по ГОСТ 5632—72	2 · 10 ⁵	4,0(40)				42,0(420)
	2 · 10 ⁶	2,0(20)	10,0(100)			
	0,8 · 10 ⁷	0,4(4)	2,0(20)	10,0(100)	25,0(250)	

Группа Б

Материал	Диаметр или толщина, мм, не менее	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более для контакта типа 0	
		$\tau_0=2 \cdot 10^4$ ч	$\tau_0=2 \cdot 10^5$ ч
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80	1,5	4,8(48)	2,0(20)
Антифрикционные материалы на основе фторопласта-4: АФГМ, АФГ-80ВС, Ф4К20			
Прессовочные материалы АГ-4 по ГОСТ 20437—75, ДСВ по ГОСТ 17478—72	1,0	1,2(12)	0,4(4)
	2,0	2,0(20)	0,7(7)
Стеклопластик 27-63С	1,0	2,0(20)	0,7(7)
	2,0	2,4(24)	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;	0,3(3); 1,2(12)	0,1(1); 0,4(4)
	2,0		
Органическое техническое стекло по ГОСТ 17622—72			
Резины* 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	0,3(3)	0,1(1)
	2,0	0,8(8)	0,3(3)
Пленка ПЭТФ	0,1	0,3(3)	0,1(1)
Техническая кожа, чепрак по ГОСТ 20836—75	2,0	0,8(8)	0,3(3)

* Выбор резиновых рукавов для газовой сварки, резки металлов — по ГОСТ 9356—75.

Табл. 1—11. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 11а

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более											
	при $\tau_0=2 \cdot 10^4$ ч и контакте типа						при $\tau_0=2 \cdot 10^5$ ч и контакте типа					
	1,а			1,б			1,а			1,б		
	при толщине δ , мм, не более											
	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4
Резина В-14, В-14-1, Н-1, Н-10, Н-24	24,0 (240)	14,0 (140)	11,0 (110)	27,0 (270)	18,0 (180)	12,0 (120)	8,0 (80)	4,8 (48)	4,0 (40)	10,0 (100)	6,4 (64)	4,8 (48)
Резина ТМКЩ по ГОСТ 7338—77												
Резина ИРП-1136	42,0 (420)	28,0 (280)	20,0 (200)	42,0 (420)	30,0 (300)	22,0 (220)	28,0 (280)	18,0 (180)	10,0 (100)	30,0 (300)	20,0 (200)	12,0 (120)
Резина № 52-775	42,0 (420)		32,0 (320)	42,0 (420)	34,0 (340)	42,0 (420)	24,0 (240)	16,0 (160)	42,0 (420)	26,0 (260)	18,0 (180)	
Капроновая смола												
Поликарбонатная смола (дифлон)	26,0 (260)	17,0 (170)	13,0 (130)	28,0 (280)	20,0 (200)	14,0 (140)	9,6 (96)	6,4 (64)	4,8 (48)	12,0 (120)	8,0 (80)	6,4 (64)
Листовая фибра по ГОСТ 14613—83												
Фторопласт-3 по ГОСТ 13744—76	42,0 (420)	26,0 (260)	18,0 (180)	42,0 (420)	28,0 (280)	20,0 (200)	26,0 (260)	16,0 (160)	9,6 (96)	28,0 (280)	18,0 (180)	10,0 (100)
Паронит ПОН по ГОСТ 481—80												
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80	42,0 (420)	30,0 (300)	22,0 (220)	42,0 (420)	32,0 (320)	24,0 (240)	30,0 (300)	20,0 (200)	12,0 (120)	32,0 (320)	22,0 (220)	14,0 (140)
Антифрикционные материалы на основе фторопласта-4: Ф4К20, АФГ-80ВС, АФГМ												
Герметик 5Ф-13К	32,0 (320)	22,0 (220)	—	36,0 (360)	24,0 (240)	—	14,0 (140)	10,0 (100)	—	16,0 (160)	12,0 (120)	—
Герметик УТ-31, УТ-30М по ГОСТ 13489—79	22,0 (220)	12,0 (120)	—	26,0 (260)	18,0 (180)	—	7,0 (70)	4,8 (48)	—	9,0 (90)	6,4 (64)	—

Таблица 116

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при контакте типа 2									
	$t_0=2 \cdot 10^4$ ч					$t_0=2 \cdot 10^3$ ч				
	Толщина δ 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)
Капроно- 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- ропласта-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 на- бивка АФТ по ГОСТ 5152—84		42,0 (420)			36,0 (360)		42,0 (420)		38,0 (380)	30,0 (300)

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

Группа Б

Таблица 12

материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более													
	при $t_0=2 \cdot 10^4$ ч и тип контакта							при $t_0=2 \cdot 10^5$ ч и тип контакта						
	3,а	3,б			3,с			3,а	3,б			3,с		
		d, мм, не более			δ, мм, не более				d, мм, не более			δ, мм, не более		
5		10	15	3	6	8	5		10	15	3	6	8	
Резина В-14, В-14-1, Н-1, Н-10	1,6(16)	12,5 (125)	10,0 (100)	2,4 (24)	12,5 (125)	10,0 (100)	2,4 (24)	0,6(6)	5,0 (50)	4,0 (40)	1,0 (10)	5,0 (50)	4,0 (40)	1,5 (15)
Резина ТМКШ по ГОСТ 7338-77														
Поликарбонат- ная смола (диф- лов)														
Капроновая смола														
Фторопласт-3 по ГОСТ 13744-76	5,0(50)	30,0 (300)	25,0 (250)	12,0 (120)	30,0 (300)	25,0 (250)	12,0 (120)	1,6(16)	10,0 (100)	8,0 (80)	4,0 (40)	12,0 (120)	8,0 (80)	4,0 (40)
Фторопласт-4 по ГОСТ 10007-80	10,0 (100)	32,0 (320)	28,0 (280)	15,0 (150)	32,0 (320)	28,0 (280)	12,0 (120)	3,2(32)	12,0 (120)	9,0 (90)	6,4 (64)	15,0 (150)	9,0 (90)	6,4 (64)
Резина ИРП-1136	6,4(64)	30,0 (300)	25,0 (250)	13,0 (130)	30,0 (300)	25,0 (250)	13,0 (130)	2,0(20)	12,0 (120)	8,0 (80)	4,8 (48)	14,0 (140)	8,0 (80)	4,8 (48)
Резина № 52-775	10,0 (100)	36,0 (360)	30,0 (300)	16,0 (160)	36,0 (360)	30,0 (300)	14,0 (140)	3,6(36)	14,0 (140)	10,0 (100)	6,4 (64)	16,0 (160)	10,0 (100)	6,4 (64)
Материалы на основе фторопла- ста-4: АФГМ, АФГ-80ВС, Ф4К20, ФКН-7, ФКН-14, ФН-1	10,0 (100)	32,0 (320)	28,0 (280)	15,0 (150)	32,0 (320)	28,0 (280)	12,0 (120)	3,2(32)	12,0 (120)	9,0 (90)	6,4 (64)	15,0 (150)	9,0 (90)	6,4 (64)

Группа Б

Таблица 13

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при $\tau_0=2 \cdot 10^6$ ч, при тисе контакта		
	4,а**	4,б	4,с*
Резина Н-1, Н-10, Н-24	0,45(4,5)	2,4(24)	15,0(150)
Резина ИРП-1136	1,6(16)	4,8(48)	28,0(280)
Резина № 52—775	2,4(24)	6,4(64)	36,0(360)

* Материал покрыт латунной или медной пленкой толщиной 0,1÷0,2 мм.

** Для мембран кислородных редукторов при установке на входе в редуктор металлокерамических фильтров допускаемое давление увеличивается до 2,5 МПа (25 кгс/см²).

Табл. 12, 13. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Группа В

Таблица 14

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при скорости потока, м/с, не более				
	50	30	16	6	3
Углеродистая сталь по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74 и легированная сталь по ГОСТ 19281—73, ГОСТ 4543—71	—	1,6(16)	4,0(40)	10,0(100)	25,0(250)
Алюминиевые сплавы по ГОСТ 2685—75, ГОСТ 4784—74	1,6(16)	4,0(40)	10,0(100)	42,0(420)	
Коррозионно-стойкая сталь по ГОСТ 5632—72	42,0(420)				
Медь, сплавы на основе меди и никеля по ГОСТ 617—72, ГОСТ 859—78, ГОСТ 493—79, ГОСТ 5017—74, ГОСТ 15527—70, ГОСТ 17711—80, ГОСТ 18175—78, ГОСТ 492—73					

* В местах местных сужений трубопроводов (на длине не более 30 диаметров трубопроводов) для установки регулирующих и других устройств расчетную скорость потока допускается увеличивать до 60 м/с независимо от материала трубопровода.

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более								в арматуре отключения КИП ($D_y \leq 6$ мм)
	в запорной арматуре				в регулирующей арматуре				
	при управлении								
	местном		дистанционном ⁴		местном		дистанционном ⁴		
корпус	детали запорного устройства	корпус	детали запорного устройства	корпус	детали запорного устройства	корпус	детали запорного устройства	корпус	шпindel с запорным кочусом $\geq 60^\circ$, детали запорного устройства
Алюминиевые сплавы ¹ по ГОСТ 2685—75, ГОСТ 4784—74	1,6(16)								Не применяются
Чугуны по ГОСТ 26358—84									
Углеродистые стали по ГОСТ 380—71, ГОСТ 1050—74 и легированные стали по ГОСТ 4543—71, ГОСТ 19281—73	1,6(16)		1,6(16)	1,6(16)		0,6(6)	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)
Нержавеющие стали по ГОСТ 5632—72 ⁵	6,4(64)	6,4 ² (64)	6,4(64)	16,5 ² (165)	4,0(40)	4,0 ³ (40)	6,4(64)	16,5 ² (165)	25,0(250)
Медь, сплавы на основе меди по ГОСТ 859—78, ГОСТ 493—79, ГОСТ 5017—74, ГОСТ 15527—70, ГОСТ 17711—80, ГОСТ 18175—78	42(420)								

¹ Детали запорных устройств из алюминиевых сплавов изготовляют только плоскими.

² При давлениях св. 4 МПа (40 кгс/см²) одна из деталей должна быть из сплавов на основе меди.

³ При давлениях св. 1,6 МПа (16 кгс/см²) одна из деталей должна быть из сплавов на основе меди.

⁴ Предохранительная арматура (клапаны и мембраны) должна изготовляться как запорная с дистанционным управлением.

⁵ Арматура из углеродистых сталей и чугунов с покрытием из органосиликатных материалов приравнивается к арматуре из нержавеющей сталей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Табл. 16, 17. (Исключены, Изм. № 1).

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;
электроизоляционные ткани из стеклянных крученых комплексных 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 см³;
пипетки по ГОСТ 20292—74 вместимостью 1; 2; 10 см³ с делениями;
пробирка П4-10-14 23ХС по ГОСТ 25336—82;
измерительные цилиндры по ГОСТ 1770—74 вместимостью 100 см³;
холодильники по ГОСТ 25336—82.
(Измененная редакция, Изм. № 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/м² 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 обезжиривают путем погружения в стакан с 100 см³ 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 см²).

2.3. Наличие следов масла на салфетке определяют следующими способами: качественным (облучением в люминесцентном приборе). Для этого расправленную салфетку подносят к щели 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 см³ растворителя в течение 3—5 мин. 10 см³ растворителя вливают в кювету люминесцентного прибора и определяют содержание масла в нем (см. разд. 3).

2.4. Содержание масла на поверхности X в мг/м², рассчитывают по формуле

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

где G — количество масла в контролируемом растворителе, мг/дм³;
 b — объем растворителя, слитого после контрольного обезжиривания, дм³;
 S — поверхность изделия, м².

Чувствительность метода при протирании 100 см² поверхности составляет около 5 мг/м².

3. Определение содержания масла в растворителях люминесцентным методом

3.1. Для количественного определения содержания масла люминесцентными приборами используют шкалу эталонных растворов масла, приведенных в таблице. Для приготовления шкалы берут пробирки с шлифованными 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, взвешенного в стакане на аналитических весах с точностью до 0,1 мг, растворяют в небольшом количестве растворителя, переносят в мерную колбу на 100 см³ 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 раствора масла, см ³	0	0,1	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Количество растворителя, используемого для анализа, см ³	10	9,9	9,8	9,5	9,0	8,5	8,0	7,0	6,0	5,0
Содержание масла в 10 см ³ раствора, 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/дм³ 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/м³ — четыреххлористого углерода;

3000 мг/м³ — 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 пролипании 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. Наркунский.

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, приложения
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. Переиздание, май 1987 г., с Изменением № 1, утвержденным в марте 1987 г. (ИУС 7—87).

Проверен в 1987 г.

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 30.03.87 № 1045.

Редактор *В. М. Лысенкина*
Технический редактор *Э. В. Митляй*
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 10.05.87 Подп. в печ. 08.06.87 2,5 усл. п. л. 2,626 усл. кр.-отт. 2,51 уч.-изд. л.
Тираж 20 000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопрессненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2325.

Изменение № 2 ГОСТ 12.2.052—81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по перениске (протокол № 26 от 16.11.2006)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации *

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на оборудование, предназначенное для работы с газообразным кислородом по ГОСТ 5583—78 или газовыми смесями, объемная доля кислорода в которых более 23 %, под давлением до 42,0 МПа (420 кгс/см²) при температуре до 200 °С (далее — кислородное оборудование), и устанавливает общие требования по обеспечению взрыво- и пожаробезопасности на стадиях проектирования, изготовления, монтажа, эксплуатации и ремонта.

Стандарт не распространяется на оборудование, работающее со смесями кислорода с горючими и окисляющими газами, а также на трубопроводы для газовых смесей с объемной долей кислорода до 40 % и давлением до 0,6 МПа (6 кгс/см²)».

Пункты 1.1 (дополнить ссылками), 1.3 изложить в новой редакции:

«1.1. Кислородное оборудование должно соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 12.2.003—91, «Правил устройства и без-

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2009—06—01.

(Продолжение см. с. 92)

опасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»*, «Правил безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»**, «Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»***, «Общих правил безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств»⁴, «Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных объектов»⁵, ГОСТ 12.1.010—76 и нормативно-технической документации на кислородное оборудование конкретного вида.

* На территории РФ действуют ПБ 03-576-03.

** На территории РФ действуют ПБ 11-544-03.

*** На территории РФ действуют ПБ 09-540-03.

⁴ На территории РФ действуют ПБ 11-493-02.

⁵ На территории РФ действуют ПБ 03-517-02.

1.3. Для работы с кислородом или газовыми смесями с объемной долей кислорода более 23 % должно применяться специально предназначенное для этого кислородное оборудование или оборудование общего промышленного назначения, разрешение на применение которого оформлено органами надзора в установленном порядке.

Пункт 1.5 исключить.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.6а (дополнить сноской):

«1.6а. Кислородное оборудование должно устанавливаться во взрывопожаробезопасных помещениях*».

* На территории РФ категории помещений определяются в соответствии с требованиями НПБ 105—95 «Нормы пожарной безопасности. Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности».

Пункт 2.1. Заменить слова: «указанные в табл. 1—17» на «указанные в табл. 1—15».

Пункт 2.3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—85 на ГОСТ 12.1.004—91.

Пункт 2.4 изложить в новой редакции:

«2.4. Применение материалов в контакте с кислородом с давлением, температурой и скоростью потока, превышающими указанные в приложении 2, а также новых материалов и технических устройств, в том числе зарубежного производства, допускается при наличии соответствующих сертификатов и положительной экспертной оценки (заключения) специализированных организаций».

Пункт 2.5. Заменить слова: «обогащенном кислородом воздухе» на «газовых смесях с объемной долей кислорода более 23 %».

Пункт 3.1 исключить.

Пункт 3.3. Таблица 3. Графа «Температура, К (°С)». Заменить значения: 423 (150) на 473 (200);

сноска***. Заменить слова: «обогащенного кислородом воздуха» на «газовых смесей с объемной долей кислорода более 23 %».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3а:

«3.3а. Контроль содержания жировых загрязнений следует проводить методами, приведенными в приложении 3».

Раздел 4. Наименование изложить в новой редакции:

«4. ТРЕБОВАНИЯ К АРМАТУРЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ».

Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 изложить в новой редакции:

«4.1. Кислородное оборудование должно быть оснащено арматурой, предохранительными устройствами, в зависимости от технического назначения, противоаварийной автоматической защитой (ПАЗ), средствами измерения и автоматизацией, обеспечивающими безопасность работы.

4.2. Средства измерения, установленные на кислородном оборудовании, должны проходить поверку и калибровку в соответствии с требованиями нормативных документов.

Методы поверки и поверочные среды должны исключать загрязнение средств измерения жировыми веществами в количествах, превышающих нормы, указанные в табл. 3. При применении специальных поверочных сред следует выполнять требования табл. 9 приложения 2.

4.4. Кислород или газовые смеси с объемной долей кислорода более 23 %, сбрасываемые из предохранительных клапанов или мембранных предохранительных устройств, должны быть выведены за пределы здания.

4.5. Параметры образующейся опасной зоны рассчитываются по методикам, утвержденным в установленном порядке, и вносятся в проектную документацию на кислородное оборудование.

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

Раздел 5 исключить.

* На территории РФ действует ГОСТ Р 12.4.026—2001.

Приложение 1. Графа «Пояснения». Для термина 1 заменить слова: «и обогащенным кислородом воздухом» на «или газовыми смесями с объемной долей кислорода более 23 %»;

для термина 3 изложить в новой редакции:

«Область обогащенного кислородом воздуха с объемной долей кислорода более 23 %»;

термин 6. Заменить ссылку: «ГОСТ 12.1.004—85 на ГОСТ 12.1.004—91»;

термины 2, 7, 8, 9 и их пояснения исключить.

Приложение 2. Пункт 2.1. Исключить слова: «и алюминиевых сплавов»;

пункт 2.5 изложить в новой редакции:

«2.5. На кислородопроводах из углеродистых сталей, работающих под давлением более 1,6 МПа (16 кгс/см²), перед запорной арматурой (при длине трубопровода более 250 м) и регулирующей арматурой должны устанавливаться фильтры. Фильтрующие элементы должны изготавливаться из латунной сетки с размером ячейки 0,2 мм, а корпус фильтра и трубопровод между фильтром и арматурой — из коррозионно-стойкой стали, меди или сплавов на ее основе. Фильтры могут не устанавливаться, если запорная арматура открывается и закрывается при отсутствии потока кислорода»;

пункт 4. Заменить номера таблиц: 16 на 11а, 17 на 11б;

пункт 5. Заменить тип контакта: 5,6 на 5,б;

пункт 7. Заменить значения: +150 °С на +200 °С, 423 К на 473 К;

таблица 1. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 2685—75 на ГОСТ 1583—93, ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—2005, ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88, ГОСТ 4784—74 на ГОСТ 4784—97;

четвертый, пятнадцатый абзацы. Заменить слово: «Нержавеющие» на «Коррозионно-стойкие»;

одиннадцатый абзац. Заменить слова: «Нержавеющая сталь» на «Коррозионно-стойкие стали»;

пятый, шестнадцатый абзацы. Заменить слова: «Высоколегированные и коррозионностойкие стали» на «Жаропрочная сталь»;

графа «Давление кислорода, МПа (кгс/см²), не более, при типе контакта М1 для размеров d, мм, не менее». Первый абзац. Заменить значения: 0,03 (0,3)* на 0,03 (0,3); 0,10 (1,0)* на 0,10 (1,0);

таблица 2. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 2850—80 на ГОСТ 2850—95, ГОСТ 111—78 на ГОСТ 111—2001;

таблицу 2 дополнить наименованием материала:

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 12.2.052—81)

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, для контакта типа 0 при температуре °С, не более		
	50	100	150
Графитовая фольга «Графлекс», «Графлен»	0,4 (4,0)		

таблица 3. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 7338—77 на ГОСТ 7338—90, ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87, ГОСТ 2850—80 на ГОСТ 2850—95, ГОСТ 6824—76 на ГОСТ 6824—96;

таблицу 3 дополнить наименованием материала:

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта 1,а и толщине δ, мм, не более					Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта 1,в и толщине δ, мм, не более				
	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0
Графитовая фольга «Графлекс», «Графлен»	42,0 (420)		36,0 (360)	30,0 (300)	18,0 (180)	42,0 (420)	38,0 (380)	32,0 (320)	22,0 (220)	

графа «Материал». Двенадцатый, тринадцатый абзацы. Исключить знак сноски:**;

семнадцатый абзац после слова «ФУМ» дополнить знаком сноски:*⁴; сноску** исключить; дополнить сноской*⁴;

«*⁴ Допускается использование по типу контакта 5,а»;

таблица 4. Графа «Материал». Заменить ссылку: ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87;

восьмой абзац. Заменить слово: «прографический» на «прографиченный»;

графа «Давление кислорода, МПа (кгс/см²)». Седьмой абзац. Для размера 7 заменить значение: 3,6 (360) на 36,0 (360);

таблицу 4 дополнить наименованием материала:

(Продолжение см. с. 96)

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 12.2.052—81)

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, для контакта типа 2, размерах <i>d</i> или <i>δ</i> , мм, не более				
	2	3	4	7	10
Графитовая фольга «Графлекс», «Графлен»	32,0 (320)	28,0 (280)	24,0 (240)	20,0 (200)	14,0 (140)

таблица 5. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 7338—77 на ГОСТ 7338—90, ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87;

таблица 6. Сноска. Заменить значение: 0,1 — 0,2 м на 0,1 — 0,2 мм;

таблица 8. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 10727—73 на ГОСТ 10727—91, ГОСТ 4640—84 на ГОСТ 4640—93, ГОСТ 10832—83 на ГОСТ 10832—91, ГОСТ 2850—80 на ГОСТ 2850—95, ГОСТ 12871—83 на ГОСТ 12871—93;

таблица 9. Графа «Материал». Заменить ссылку: ГОСТ 6824—76 на ГОСТ 6824—96;

наименование материала «Смазка ВНИИ НП-283» и соответствующие значения исключить;

таблицу 9 дополнить наименованиями материала:

Материал	Давление МПа (кгс/см ²), не более, для типа контакта 5,а	Давление, МПа (кгс/см ²), не более, при типе контакта 5,в при толщине слоя <i>δ</i> , мкм, не более							Без ограничения
		20	40	50	100	200	250	500	
Смазка Fomblin CR 861	42,0 (420)			25,0 (250)	11,0 (110)	6,0 (60)	5,0 (50)	3,0 (30)	2,5 (25)
Смазка Fomblin GRM 30	42,0 (420)				28,0 (280)	17,5 (175)	15,0 (150)	10,0 (100)	7,0 (70)
Компрессорная жидкость LC 80				42,0(420)				26,0 (260)	17,5 (175)

(Продолжение см. с. 97)

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 12.2.052—81)

таблица 10. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 2685—75 на ГОСТ 1583—93, ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—2005, ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88, ГОСТ 4784—74 на ГОСТ 4784—97;

четвертый, восьмой, двенадцатый абзацы. Заменить слово: «Нержавеющие» на «Коррозионно-стойкие»;

таблица 11. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 20437—75 на ГОСТ 20437—89, ГОСТ 17478—72 на ГОСТ 17478—95;

таблицу 11 дополнить наименованием материала:

Материал	Диаметр или толщина, мм, не менее	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, для контакта типа 0	
Графитовая фольга «Графлекс», «Графлен»	1,0	18,0 (180)	4,8 (48)

таблица 11а. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 7338—77 на ГОСТ 7338—90, ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87;

таблицу 11а дополнить наименованием материала:

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более											
	при $\tau_0 = 2 \cdot 10^4$ ч и контакте типа						при $\tau_0 = 2 \cdot 10^5$ ч и контакте типа					
	1,а		1,в		1,а		1,в		1,а		1,в	
	при толщине δ , мм, не более											
	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4
Графитовая фольга «Графлекс», «Графлен»	42,0 (420)		36,0 (360)	42,0 (420)		38,0 (380)	36,0 (360)		28,0 (280)	38,0 (380)		30,0 (300)

таблица 11б. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 7338—77 на ГОСТ 7338—90, ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87;

(Продолжение см. с. 98)

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 12.2.052—81)

графа «Давление кислорода, МПа (кгс/см²), не более, при контакте типа 2». Первый абзац. Для $d = 3$ мм заменить значение: 15,0 (150) на 12,0 (120);

таблицу 116 дополнить наименованием материала:

Материал	Давление кислорода, МПа (кгс/см ²), не более, при контакте типа 2									
	$\tau_0 = 2 \cdot 10^4$ ч					$\tau_0 = 2 \cdot 10^2$ ч				
	Толщина δ или диаметр d , мм, не более									
	2	3	4	7	10	2	3	4	7	10
Графитовая фольга «Графлекс», «Графлен»	42,0 (420)			32,0 (320)	24 (240)	38,0 (380)			26,0 (260)	20,0 (200)

таблица 12. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 7338—77 на ГОСТ 7338—90, ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87;

таблица 13. Сноска*. Заменить слово: «пленкой» на «фольгой»;

таблица 14. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—2005, ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88, ГОСТ 19281—73 на ГОСТ 19281—89, ГОСТ 4784—74 на ГОСТ 4784—97, ГОСТ 2685—75 на ГОСТ 1583—93, ГОСТ 617—72 на ГОСТ 617—2006, ГОСТ 17711—80 на ГОСТ 17711—93, ГОСТ 5017—74 на ГОСТ 5017—2006, ГОСТ 15527—70 на ГОСТ 15527—2004, ГОСТ 492—73 на ГОСТ 492—2006;

таблица 15. Графа «Материал». Заменить ссылки: ГОСТ 2685—75 на ГОСТ 1583—93, ГОСТ 4784—74 на ГОСТ 4784—97, ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—2005, ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88, ГОСТ 19281—73 на ГОСТ 19281—89, ГОСТ 17711—80 на ГОСТ 17711—93, ГОСТ 5017—74 на ГОСТ 5017—2006, ГОСТ 15527—70 на ГОСТ 15527—2004;

четвертый абзац. Заменить слово: «Нержавеющие» на «Коррозионно-стойкие»;

сноска². Заменить слово: «нержавеющих» на «коррозионно-стойких».

Приложение 3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 99)

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МАСЛА НА ПОВЕРХНОСТИ КИСЛОРОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Применяемые материалы, реактивы, аппаратура и посуда

- 1.1. Растворители типа хлористого метилена по ГОСТ 9968—86 и хлоронафта 122.
- 1.2. Электронные флуориметры типа «Флюорат-02-3М», «Квант», ЭФ-3МА.
- 1.3. Электроизоляционные ткани из стеклянных нитей.
- 1.4. Ультрафиолетовые осветители с пороговой чувствительностью 50 мг/м².
- 1.5. Стеклянные мензурки, мерные колбы или цилиндры вместимостью 100 см³.

2. Определение содержания масла на поверхности изделий

2.1. Наличие масла на открытой поверхности проверяют визуально при облучении контролируемой поверхности ультрафиолетовыми осветителями с пороговой чувствительностью 50 мг/м².

2.2. Для количественного определения содержания масла на поверхности изделия следует применять люминесцентный метод с использованием электронных флуориметров, указанных в п. 1.2.

2.2.1. С контролируемой поверхности изделия берется проба жировых загрязнений методом протирки участков открытой поверхности салфетками из стеклоткани размером 10×10 см.

2.2.2. Предварительно салфетки обезжиривают в 10 — 50 см³ растворителя и определяют содержание в нем масла. «Фон» растворителя после обезжиривания салфеток должен соответствовать или быть достаточно близким к фону чистого растворителя, в противном случае обезжиривание салфеток следует повторить.

2.2.3. Обезжиренную салфетку смачивают растворителем и протирают не менее 100 см² контролируемой поверхности.

Салфетку с пробой жировых загрязнений промывают в 10 см³ растворителя в течение 3 — 5 мин и определяют содержание масла в растворителе при помощи одного из электронных флуориметров.

Пробы с контролируемой поверхности берутся последовательно несколькими салфетками до тех пор, пока «фон» растворителя после промывки последней салфетки не будет соответствовать «фону» чистого растворителя.

2.2.4. Содержание масла на проконтролированной поверхности X в мг/м² после каждой пробы, рассчитывают по формуле

$$X = \frac{(G_2 - G_1)10000}{S},$$

где G_2 — количество масла в 10 см³ растворителя после промывки использованной салфетки, мг;

G_1 — количество масла в 10 см³ растворителя («фон» растворителя), мг;

S — поверхность изделия, протертая салфеткой, см².

Количество жировых загрязнений на контролируемой поверхности изделия определяется путем суммирования всех результатов.

2.2.5. Если конструкция изделия не позволяет взять пробу с контролируемой поверхности, определение содержания масла на ней может быть проведено методом контрольного обезжиривания. При этом определяется содержание масла в растворителе перед обезжириванием и после его проведения.

2.2.6. Содержание масла на контролируемой поверхности X в мг/м² рассчитывают по формуле

$$X = \frac{(G_2 - G_1)V}{S},$$

где G_1 и G_2 — содержание масла в растворителе до и после обезжиривания, мг/дм³;

V — объем растворителя, слитого из изделия после обезжиривания, дм³;

S — поверхность изделия, м².

3. Требования безопасности

3.1. Согласно ГОСТ 12.1.005—88 растворители типа хлористого метилена и хладона 122 относятся к 4-му классу опасности. Хладон 122 в концентрациях, превышающих ПДК, обладает наркотическим действием. Хлористый метилен раздражает оболочки глаз и дыхательные пути. При воздействии открытого огня оба растворителя разлагаются с выделением токсичных веществ.

3.2. Предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны, мг/м³:

хладон 122—3000;

хлористый метилен — 50.

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 12.2.052—81)

3.3. Все работы с растворителями должны проводиться в вытяжном шкафу. Пролитый растворитель необходимо немедленно убрать при помощи песка или ветоши.

3.4. Приборы для люминесцентного анализа должны устанавливаться в вытяжном шкафу или хорошо вентилируемом помещении при относительной влажности воздуха не более 80 %».

Информационные данные. Пункт 5 изложить в новой редакции:

5. Ссылочные нормативно-технические документы:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 5—78	Приложение 2
ГОСТ 12.1.004—91	2.3.3
ГОСТ 12.1.005—88	Приложение 3
ГОСТ 12.1.010—76	1.1
ГОСТ 12.2.003—91	»
ГОСТ 12.4.026—76	4.5
ГОСТ 111—2001	Приложение 2
ГОСТ 380—2005	»
ГОСТ 481—80	»
ГОСТ 492—2006	»
ГОСТ 493—79	»
ГОСТ 617—2006	»
ГОСТ 859—2001	»
ГОСТ 1050—88	»
ГОСТ 1583—93	»
ГОСТ 1779—83	»
ГОСТ 2850—95	»
ГОСТ 4543—71	»
ГОСТ 4640—93	»
ГОСТ 4784—97	»
ГОСТ 5017—2006	»
ГОСТ 5152—84	»
ГОСТ 5539—73	»
ГОСТ 5583—78	Вводная часть
ГОСТ 5632—72	Приложение 2
ГОСТ 5971—78	»
ГОСТ 6631—74	»
ГОСТ 6709—72	»
ГОСТ 6824—96	»

(Продолжение см. с. 102)

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 12.2.052—81)

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 7338—90	Приложение 2
ГОСТ 8731—74	»
ГОСТ 8733—74	»
ГОСТ 9109—81	»
ГОСТ 9356—75	»
ГОСТ 9639—71	»
ГОСТ 9968—86	Приложение 3
ГОСТ 10007—80	Приложение 2
ГОСТ 10727—91	»
ГОСТ 10832—91	»
ГОСТ 10994—74	»
ГОСТ 12652—74	»
ГОСТ 12707—77	»
ГОСТ 12871—93	»
ГОСТ 13489—79	»
ГОСТ 13744—87	»
ГОСТ 14613—83	»
ГОСТ 15527—2004	»
ГОСТ 17478—95	»
ГОСТ 17622—72	»
ГОСТ 17711—93	»
ГОСТ 18175—78	»
ГОСТ 19281—89	»
ГОСТ 19337—73	»
ГОСТ 20437—89	»
ГОСТ 20836—75	»
ГОСТ 23844—79	Приложение 3
ГОСТ 26358—84	Приложение 2

(ИУС № 3 2009 г.)