

ГОСТ 17269-71

Группа Л07

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕСПИРАТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ГАЗОПЫЛЕЗАЩИТНЫЕ
РУ-60М И РУ-60МУ

Технические условия

Combination chemical cartridge and mechanical
filter respirators РУ-60м and РУ-60му.
Specifications

ОКП 25 6823 0100, 25 6823 0200

Дата введения 1973-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и
нефтеперерабатывающей промышленности СССР
РАЗРАБОТЧИКИ

В.Е.Кошелев, канд. техн. наук; М.Л.Шкрабо, канд. хим. наук, Л.Ф.Коротаева,
Г.С.Зубова, Н.К.Тутубалина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 15 ноября 1971 г. № 1865

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 12.4.034-85	3.1а, 5.1, 5.4, 5.5
ГОСТ 12.4.156-75	4.2
ГОСТ 12.4.158-90	4.3
ГОСТ 12.4.159-90	4.4
ГОСТ 2991-85	5.3
ГОСТ 5959-80	5.3
ГОСТ 6662-73	5.2
ГОСТ 7933-89	5.2
ГОСТ 8762-75	Приложение
ГОСТ 10188-74	4.1
ГОСТ 10354-82	5.2
ГОСТ 11142-78	5.3
ГОСТ 13511-91	5.3
ГОСТ 14192-77	5.4
ГОСТ 15102-75	5.6

ГОСТ 20435-75	5.6
ГОСТ 24104-88	4.5
ГОСТ 24597-81	5.6
ГОСТ 26663-85	5.6

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта № 115 от 06.02.92

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в мае 1979 г., июне 1984 г., июне 1986 г., феврале 1992 г. (ИУС 7-79, 10-84, 10-86, 5-92)

Настоящий стандарт распространяется на газопылезащитные фильтрующие респираторы РУ-60м и РУ-60му (далее - респираторы).

Респираторы предназначены для защиты органов дыхания одновременно от паро- и газообразных вредных веществ и аэрозолей, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе.

Респираторы применяют при объемной доле кислорода в воздухе не менее 18% и концентрации паро- и газообразных вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации, не более чем в 10-15 раз.

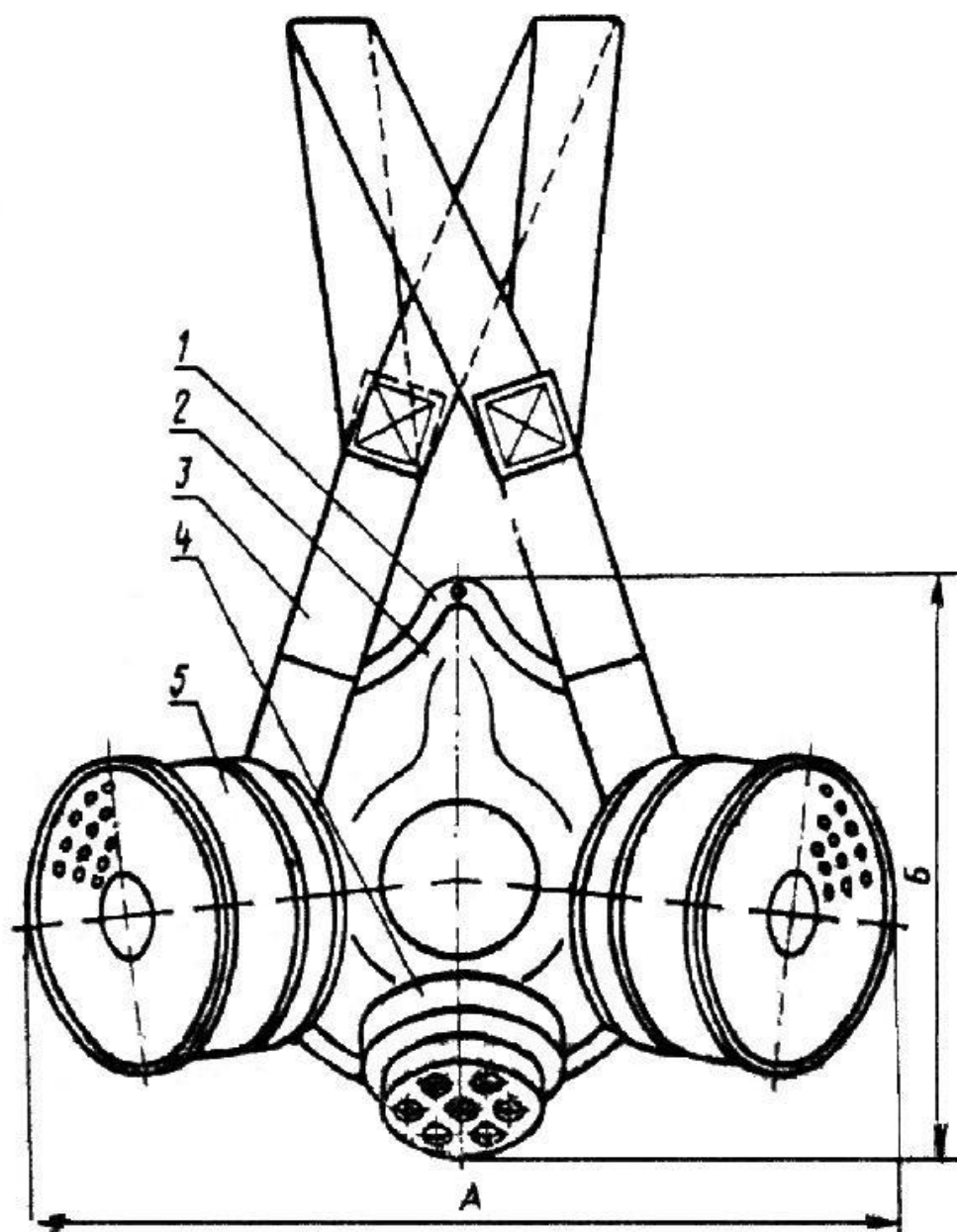
Респираторы применяют при температуре от минус 40 до плюс 55°С во всех климатических зонах СССР.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

1а. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1а.1. Основные размеры респираторов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1а. Предельное отклонение размеров ± 5 мм.

Черт. 1



1 - обтюратор; 2 - корпус полумаски; 3 - оголовье; 4 - обойма клапана выдоха;
5 - фильтрующий патрон

Черт. 1

Таблица 1а

Размер полумаски	Габаритные размеры респираторов, мм	
	А	Б
1	215	140
2	225	145
3	235	150

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1. МАРКИ

В зависимости от назначения респираторы комплектуют фильтрующими патронами, марки которых указаны в табл. 1. Марка респиратора соответствует марке фильтрующего патрона.

Таблица 1

Обозначение респиратора по ГОСТ 12.4.034-85	Марка фильтрующего патрона	Код ОКП				Вещества, от которых защищают респираторы	
		респиратора		запасного фильтрующего патрона			запасного фильтра
		РУ-60м	РУ-60му	РУ-60м	РУ-60му		
ФГП-310А	А	25 6823 0101	25 6823 0201	25 6832 0101	25 6832 0801	25 6832 0400	Пары органических веществ (бензин, керосин, сероуглерод, спирты, кетоны, эфиры, бензол и его гомологи, нитросоединения бензола и его гомологов, ксилол, толуол), хлорорганические и фосфорорганические ядохимикаты, пыль, дым, туман
ФГП-310В	В	25 6823 0102	25 6823 0202	25 6832 0102	25 6832 0802	25 6832 0400	Кислые газы (сернистый ангидрид, сероводород, хлористый водород), хлорорганические и фосфорорганические ядохимикаты, пыль, дым, туман

ФГП-310КД	КД	25 6823 0103	25 6823 0203	25 6832 0103	25 6832 0803	25 6832 0400	Аммиак, сероводород и их смесь, пыль, дым, туман
ФГП-310Г	Г	25 6823 0104	25 6823 0204	25 6832 0104	25 6832 0804	25 6832 0400	Пары ртути, пыль, дым, туман

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

Респираторы выпускают двух модификаций:

РУ-60м - респиратор с постоянно закрепленным в патроне противоаэрозольным фильтром;

РУ-60му - респиратор со сменным противоаэрозольным фильтром.

Пример записи в технической документации и при заказе:

фильтрующего газопылезащитного респиратора РУ-60м с патронами марки

А:

СИЗОД-ФГП-310 респиратор фильтрующий газопылезащитный РУ-60МА ГОСТ 17269-71;

фильтрующего газопылезащитного респиратора РУ-60му с патронами марки А:

СИЗОД-ФГП-310 респиратор фильтрующий газопылезащитный РУ-60муА ГОСТ 17269-71;

запасного фильтрующего патрона марки А к респиратору РУ-60м:

СИЗ ОД ФГП-310 патрон запасной к респиратору фильтрующему газопылезащитному РУ-60МА ГОСТ 17269-71.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Респираторы и запасные фильтрующие патроны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и технологической документации, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Сопrotивление респираторов постоянному воздушному потоку при объемном расходе 500 см³/с (30 л/мин) не должно превышать: на вдохе - 95 Па (9,5 мм вод. ст.), на выдохе - 65 Па (6,5 мм вод. ст.).

Сопrotивление фильтрующих патронов постоянному потоку при объемном расходе 250 см³/с (15 л/мин) не должно превышать 75 Па (7,5 мм вод. ст.).
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Коэффициент проницаемости масляного тумана через фильтрующие патроны и запасные фильтры - не более 0,3%.

Допускается в течение гарантийного срока хранения увеличение коэффициента проницаемости масляного тумана через фильтрующие патроны и запасные фильтры до 1,0%.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Время защитного действия фильтрующих патронов респиратора по контрольным вредным веществам должно соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица 2

Марки фильтрующих патронов	Контрольные вредные вещества	Концентрация вредного вещества, г/м		Время защитного действия, мин, не менее
		Номин.	Пред. откл.	
А	Бензол	10,0	±0,3	35
В	Сернистый ангидрид	2,0	±0,1	32
КД	Аммиак, сероводород	2,0	±0,1	20
Г	Пары ртути	0,01	±0,002	1000

Примечание. Фильтрующие патроны марки Г по парам ртути предприятием-изготовителем не испытываются. Указанное время является гарантированным.

2.4а. Масса респираторов не должна превышать 340 г.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.5. Внешний вид респираторов в сборе, запасных фильтрующих патронов, фильтров и сумок (полиэтиленовых пакетов) должен соответствовать контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

(Исключен, Изм. № 2).

Резиновые корпус полумаски ПР-7, лепестки клапанов вдоха и выдоха исполнения 1 должны соответствовать нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

В комплект должен входить респиратор в сборе (полумаска с оголовьем и клапанами вдоха и выдоха, два фильтрующих патрона, две пластмассовых манжеты, трикотажный обтюратор), памятка по применению, сумка или полиэтиленовый пакет. В комплект респиратора марки Г трикотажный обтюратор не входит.

Каждый запасной фильтрующий патрон газопылезащитного респиратора со сменным фильтром РУ-60му комплектуется одним запасным фильтром.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

, 2.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1а. Респираторы и запасные фильтрующие патроны принимают партиями. Партию комплектуют респираторами одной марки или запасными патронами одной марки. Каждая партия респираторов и запасных фильтрующих патронов должна сопровождаться документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

наименование изделия и обозначение по ГОСТ 12.4.034-85;

обозначение настоящего стандарта;

номер партии;

количество ящиков в партии;

количество изделий в партии;

даты изготовления;

результаты испытаний изделий.

Число комплектов в партии должно быть не более 2000 шт., запасных фильтрующих патронов респираторов РУ-60м - не более 8000 шт., запасных фильтрующих патронов респираторов РУ-60му - не более 4000 шт. и запасных фильтров - не более 4000 шт.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.1. Для проверки соответствия качества респираторов и запасных фильтрующих патронов требованиям пп. 2.2, 2.3, 2.4, 2.4а, 2.5, 2.7, 2.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 настоящего стандарта от партии методом случайной выборки отбирают 1% изделий, но не менее 16 шт. Изделия отбирают из разных ящиков, но не менее чем из трех.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2, 3.3. (Исключены, Изм. № 2).

(Исключен, Изм. № 1).

В случае несоответствия отобранных образцов респираторов или запасных фильтрующих патронов требованиям настоящего стандарта проводятся повторные испытания на удвоенном количестве изделий по тем показателям, по которым были получены неудовлетворительные результаты. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

(Исключен, Изм, № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1а. Внешний вид респираторов, запасных фильтрующих патронов и фильтров, сумок (полиэтиленовых пакетов) (п. 2.5), полумасок, клапанов вдоха и выдоха (п. 2.7), комплектность респираторов (п. 2.8), маркировку (пп. 5.1, 5.4), правильность укладки и упаковки (пп. 5.2, 5.3, 5.5) проверяют внешним осмотром.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Определение сопротивления респираторов постоянному потоку воздуха (п. 2.2) на вдохе (с использованием вакуума) и выдохе (с использованием сжатого воздуха) проводят по ГОСТ 10188-74 на держателе полумаски (рекомендуемое приложение, черт. 1).

Сопротивление фильтрующих патронов постоянному потоку воздуха (п. 2.2) определяют по ГОСТ 10188-74 в зажиме (рекомендуемое приложение, черт. 2).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Определение коэффициента проницаемости масляного тумана фильтрующих патронов (п. 2.3) проводят по ГОСТ 12.4.156-75 в зажиме (рекомендуемое приложение, черт. 2). Испытания проводят на 16 патронах.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Определение времени защитного действия по парообразным вредным веществам производят по ГОСТ 12.4.158-90 в зажиме (рекомендуемое приложение, черт. 2). По каждому контрольному вредному веществу испытывают по 8 патронов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Определение времени защитного действия по газообразным вредным веществам производят по ГОСТ 12.4.159-90 в зажиме (рекомендуемое приложение, черт. 2). По каждому контрольному вредному веществу испытывают по 8 патронов.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Массу респираторов (п. 2.4а) определяют на весах по ГОСТ 24104-88 с погрешностью взвешивания 1 г или на любых других весах с погрешностью взвешивания не более 1 г.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

На каждый фильтрующий патрон наносят наименование респиратора, обозначение по ГОСТ 12.4.034-85 и дату его изготовления (месяц, год).

Запасные фильтрующие патроны марок А, В и КД упаковывают в бумагу ПИК (ТУ 13-0279411-11-90) или бумагу для патронирования (ГОСТ 6662-73), или в пакеты из полиэтиленовой пленки (ГОСТ 10354-82). Фильтрующие патроны марки Г упаковывают по 2 шт. только в полиэтиленовые пакеты. Пакеты скрепляют термосклеиванием по всему шву.

Запасные фильтры упаковывают по 4 шт. в коробки из картона по ГОСТ 7933-89. Допускаются для упаковывания коробки на два фильтра.

Респираторы перед упаковыванием в ящики укладывают в сумки или полиэтиленовые пакеты. Пакеты с респираторами скрепляют кольцами или термосклеиванием по всему шву.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Респираторы и запасные фильтрующие патроны упаковывают отдельно в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511-91 или в дощатые ящики по нормативно-технической документации, разработанной в соответствии с ГОСТ 2991-85 (тип I I), или в ящики из листовых древесных материалов по нормативно-технической документации, разработанной в соответствии с ГОСТ 5959-80 (тип VI), для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов - в ящики по ГОСТ 11142-78. Габаритные размеры ящиков должны быть не более (1110 × 650 × 480) мм, масса брутто не должна превышать 50 кг.

Респираторы и запасные фильтрующие патроны к респиратору РУ-60м плотно укладывают рядами по всей высоте ящика.

Запасные фильтры к запасным патронам респиратора РУ-60му упаковывают в один ящик с запасными патронами к указанному респиратору в соотношении 1:1. Допускается по согласованию с потребителем изменять соотношение запасных патронов и фильтров. Упаковывание следует осуществлять в такой последовательности. Коробки с фильтрами устанавливают у торцевых стенок ящиков по два ряда с каждой стороны. Запасные патроны плотно укладывают рядами по всей высоте ящика между коробками с запасными фильтрами.

Свободные пространства между респираторами и запасными фильтрующими патронами заполняют отходами фильтрматериала или упаковочной бумаги.

Маркировку с данными об упакованной продукции выполняют типографским способом на ярлыке или наносят несмываемой краской на тару в местах, свободных от транспортной маркировки, в соответствии с чертежами.

В маркировку входят:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

наименование изделия и обозначение по ГОСТ 12.4.034-85 (например, "ФГП-310 РУ-60МА" - для респираторов РУ-60м марки А, "Запасные патроны к ФГП-310 РУ-60МА" - для запасных фильтрующих патронов к респиратору РУ-60м марки А);

обозначение настоящего стандарта;

номер партии;

номер ящика;

дату изготовления (месяц, год);

количество изделий в ящике.

На грузовые места должна наноситься транспортная маркировка груза в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-77 с указанием манипуляционных знаков: "Верх", "Хрупкое, осторожно", "Беречь от влаги".

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

В ящик вкладывают инструкцию по эксплуатации респираторов и контрольный лист, в котором указывают наименование изделия и его обозначение по ГОСТ 12.4.034-85, номер ящика, номер партии, количество изделий в ящике и дату их изготовления.

В ящик с запасными фильтрующими патронами вкладывают контрольный лист, в котором указывают наименование изделия и его обозначение по ГОСТ 12.4.034-85, номер партии, номер ящика, количество изделий в ящике, дату изготовления.

Ящики с респираторами и запасными фильтрующими патронами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Картонные ящики с респираторами и запасными фильтрующими патронами транспортируют в контейнерах по ГОСТ 15102-75 и ГОСТ 20435-75.

При перевозке железнодорожным и речным транспортом дощатые ящики и ящики из листовых древесных материалов должны транспортироваться пакетами по ГОСТ 26663-85 габаритными размерами и массой по ГОСТ 24597-81.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Ящики с респираторами, запасными фильтрующими патронами должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 25 до плюс 25°С и относительной влажности до 80% и при хранении не должны подвергаться механическим воздействиям, действию прямых солнечных лучей и паров агрессивных веществ.

Ящики с респираторами и запасными фильтрующими патронами хранят на складах штабелями, не более 5 ящиков по высоте, на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем.

5.1-5.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Респираторы после хранения при температуре ниже 0°С должны быть выдержаны не менее 24 ч при комнатной температуре.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие респираторов и запасных фильтрующих патронов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения респираторов и запасных фильтрующих патронов марок А, В, КД и запасных фильтров - 3 года с момента изготовления. Гарантийный срок хранения респираторов и запасных фильтрующих патронов марки Г - 1 год с момента изготовления.

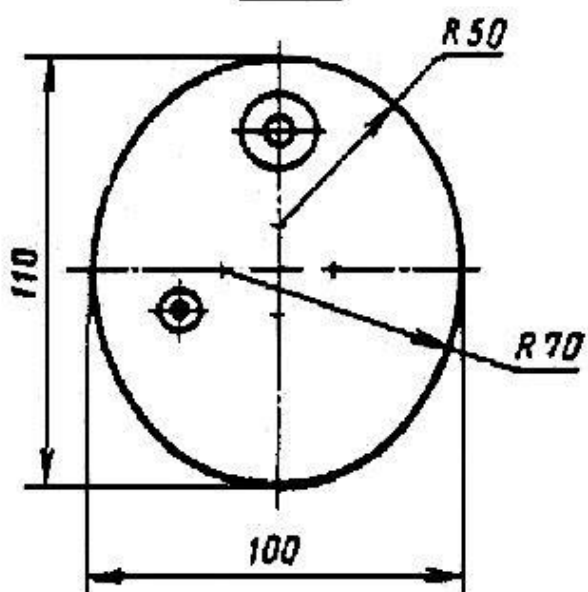
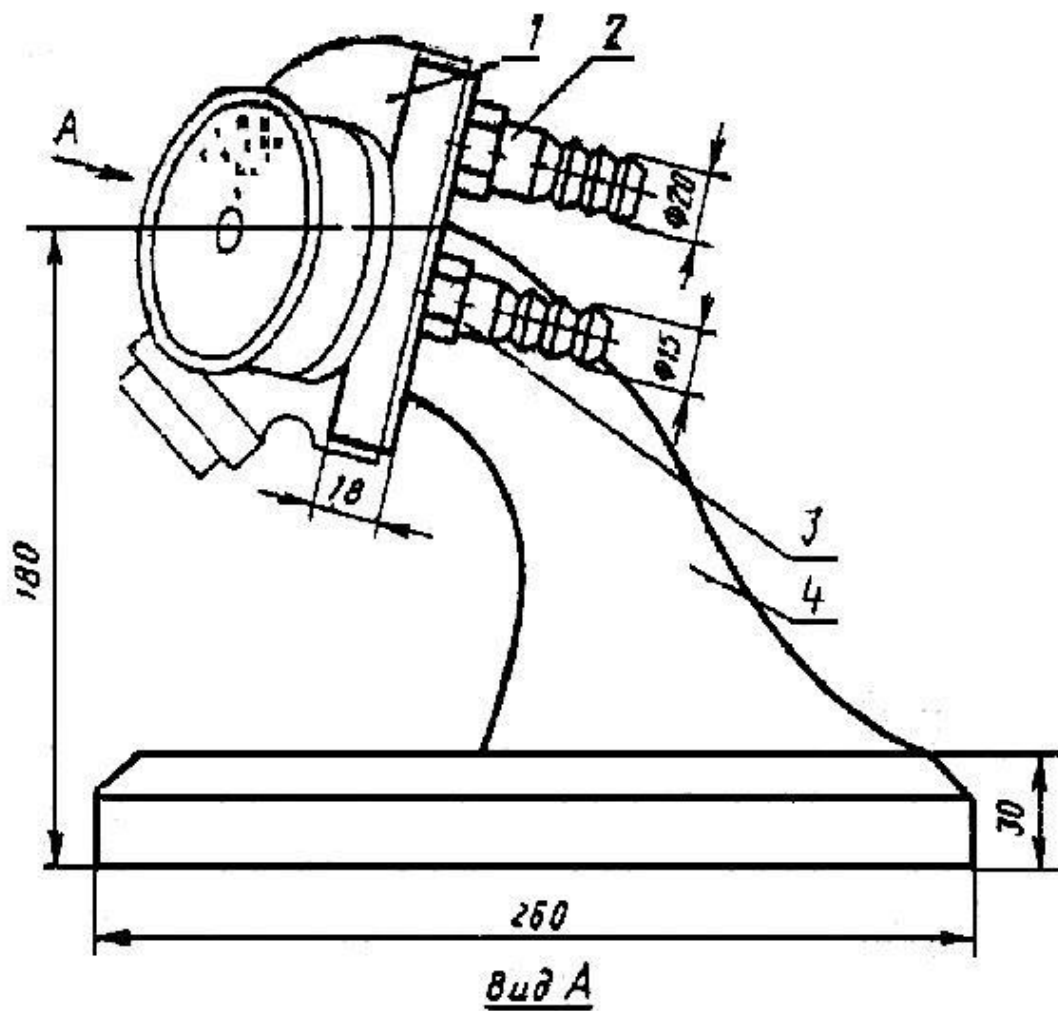
Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ (рекомендуемое).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

Черт. 1 Держатель полумаски

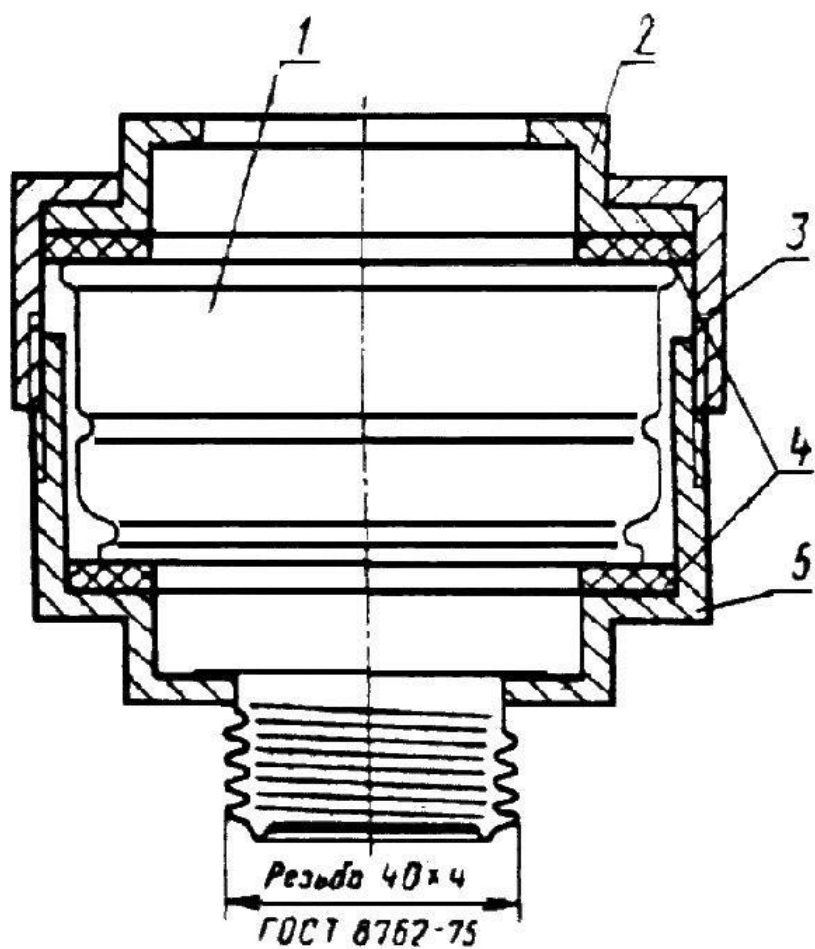
Держатель полумаски



1 - респиратор; 2 и 3 - ниппель; 4 - подставка

Черт. 1

Черт. 2 Зажим



1 - фильтрующий патрон; 2 - поджимная крышка; 3 - накидная гайка;
4 - резиновая прокладка; 5 - корпус зажима

Черт. 2

Приложение. (Введен дополнительно, Изм. № 2).