



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

КОСТЮМЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

**ГОСТ 12.4.064—84
(СТ СЭВ 4034—83)**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством высшего и среднего специального образования СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. Г. Романова, канд. техн. наук; Н. Т. Тимофеева, канд. техн. наук;
З. С. Четверикова, канд. мед. наук (руководители темы); С. П. Райхман,
д-р мед. наук; В. А. Гуда; Э. В. Месропов; А. Г. Сороокина

ВНЕСЕН Министерством высшего и среднего специального образования СССР

Зам. председателя Научно-технического Совета Е. П. Мишелов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 мая 1984 г. № 1742

Редактор Т. И. Василенко

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректор Г. М. Фролова

Сдано в наб. 14.06.84 Подп. к печ. 06.08.84 0,75 усл. п. л 0,75 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л
Тираж 40000 Цена 3 коп

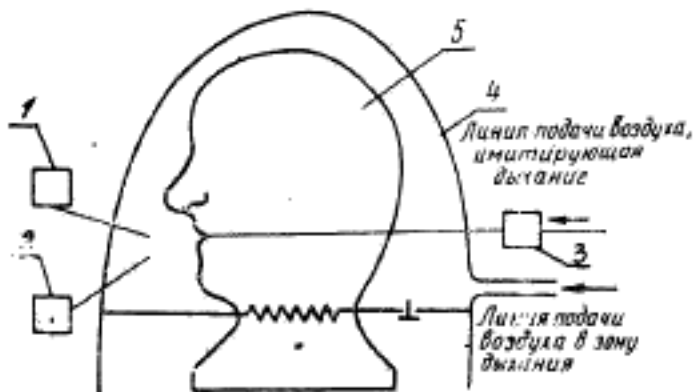
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 1784

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ
ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕЛИЧИНЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЫХАНИЮ**

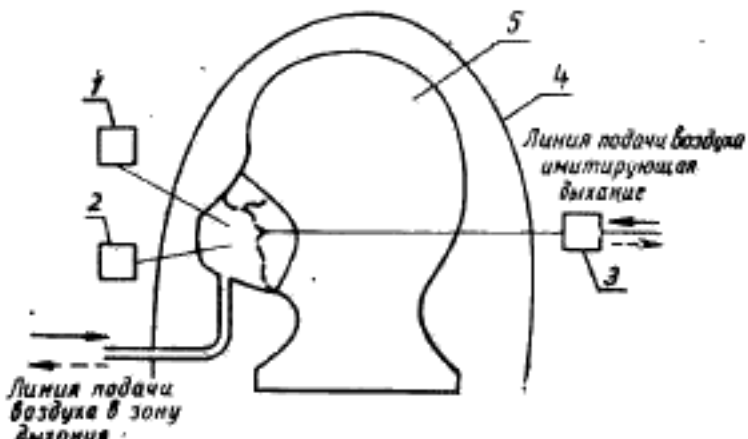
Для шланговых ИК



1—аппаратура для измерения температуры; 2—микроманометр;
3—ротаметр; 4—оболочка ИК; 5—мульж (макет головы)

Черт. 1

Для автономных ИК



1—аппаратура для измерения температуры; 2—микроманометр;
3—ротаметр; 4—оболочка ИК; 5—мульж (макет головы)

Черт. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ
И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ**

Термин	Пояснение
Костюм изолирующий	Средство индивидуальной защиты, изолирующее весь организм, предназначенное для защиты организма человека от воздействия опасных и вредных факторов окружающей воздушной среды
Костюм изолирующий шланговый	Изолирующий костюм, в котором воздух для дыхания и вентилирования подкостюмного пространства поступает с помощью шланга от внешних источников
Костюм изолирующий автономный	Изолирующий костюм, в состав которого входит источник поступления воздуха для дыхания и вентилирования подкостюмного пространства

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

- Показатели качества изолирующих костюмов подразделяются на:
общие;
специализированные.
 - К общим показателям качества относятся:
коэффициент защиты;
время непрерывного пользования;
макроклиматические параметры воздуха в подкостюмном пространстве (температура, относительная влажность);
масса;
сокращение площади поля зрения*;
сопротивление дыханию;
устойчивость к средствам очистки.
 - К специализированным показателям относятся:
дезактивируемость;
суммарное тепловое сопротивление;
изменение массы, объема, размеров при воздействии химических веществ;
дезинфицируемость.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Система стандартов безопасности труда****КОСТЮМЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ****Общие технические требования
и методы испытаний**Occupational safety standards system
Insulating suits. General technical requirements
and test methods

ОКСТУ 0012

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 мая 1984 г. № 1742 срок введения установлен

с 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на изолирующие костюмы (ИК) промышленного назначения, применяемые для изоляции человека от воздействия опасных и вредных факторов при нормальном атмосферном давлении, и устанавливает общие технические требования к ним при их разработке и производстве и методы испытаний.

Настоящий стандарт не распространяется на скафандры и гидроизолирующие костюмы.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4034—83.

Основные пояснения терминов, используемых в стандарте, приведены в справочном приложении 2.

Номенклатура показателей качества приведена в справочном приложении 3.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Изолирующие костюмы в зависимости от назначения подразделяются для защиты от:

повышенного содержания радиоактивных веществ в воздухе рабочей зоны;

повышенных или пониженных температур воздуха рабочей зоны;

химических факторов;

биологических факторов.

1.2. Изолирующие костюмы в зависимости от способа подачи воздуха в подкостюмное пространство подразделяются на:

- шланговые — Ш;
- автономные — А.

1.3. Изолирующие костюмы в зависимости от принципа управления тепловым режимом в подкостюмном пространстве подразделяются на:

изолирующие костюмы с регулированием температуры воздуха в подкостюмном пространстве;

изолирующие костюмы без регулирования температуры воздуха в подкостюмном пространстве.

2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Изолирующие костюмы должны отвечать требованиям ГОСТ 12.4.011—75.

2.2. Значения коэффициента защиты и времени непрерывного пользования изолирующих костюмов должны соответствовать установленным в нормативно-технической документации на конкретные изделия.

2.3. Отклонение средней температуры тела человека при работе в изолирующем костюме от средней температуры без изолирующего костюма не должно превышать $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ в течение заданного времени непрерывного пользования изолирующим костюмом.

2.4. Конструкция изолирующего костюма должна обеспечивать возможность приема и передачи информации: звуковой, зрительной или с помощью специальных устройств.

При выполнении в изолирующих костюмах работ, не требующих высокого качества связи, должно быть предусмотрено:

звукозаглушение в области речевых частот — не более 10 дБ;

понижение восприятия речи — не более 15%;

разборчивость передаваемой речи — не менее 80 % (слов).

Примечание. Для работ, требующих более высокого качества связи, разборчивость передаваемой речи должна составлять не менее 94 % (слов).

2.5. Значения микроклиматических параметров воздуха (температура, относительная влажность) в подкостюмном пространстве должны соответствовать установленным в нормативно-технической документации на конкретные изолирующие костюмы в зависимости от их назначения и условий эксплуатации.

2.6. Количество воздуха, подаваемого в шланговый изолирующий костюм, должно быть не менее 0,0042 м³/с (250 л/мин), в том числе в зону дыхания не менее 0,0025 м³/с (150 л/мин).

2.7. Объемное содержание двуокиси углерода во выхлопном воздухе должно быть не более 2 %, кислорода — не менее 18 %.

2.8. Конструкция изолирующих костюмов, их масса и ее распределение по поверхности тела не должны вызывать ограничение

подвижности и работоспособности человека, препятствующее эффективному выполнению работы, предусмотренной технологическим процессом, передвижению работающего и эвакуации с объекта в аварийных ситуациях.

2.9. Масса изолирующего костюма не должна превышать для шланговых 8,5 кг, а для автономных — 11 кг.

2.10. Сокращение площади поля зрения в изолирующем костюме не должно превышать 30 % от площади поля зрения без изолирующего костюма.

2.11. Сопротивление дыханию не должно превышать 200 Па на вдохе и 160 Па на выдохе в автономных и 80 Па на выдохе в шланговых изолирующих костюмах при постоянном объемном расходе воздуха $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$.

2.12. Изолирующие костюмы должны сохранять свойства, обеспечивающие заданный коэффициент защиты после проведения соответствующих видов их очистки в течение всего срока эксплуатации, установленного для данного вида.

2.13. Конструкция изолирующих костюмов и материалы, предназначенные для их изготовления, должны выбираться с учетом особенностей условий труда и микроклиматических условий, в которых предусматривается использовать изолирующие костюмы.

2.14. Для изолирующих костюмов, предназначенных к эксплуатации в неблагоприятных микроклиматических условиях, должна быть предусмотрена возможность использовать устройства, обеспечивающие теплоизоляцию, отведение или подведение тепла.

2.15. Присоединительные узлы лицевых частей, фильтрующих и других конструктивных элементов изолирующих костюмов должны максимально унифицироваться.

2.16. Рецептурный состав композиций материалов, используемых для изготовления изолирующих костюмов, химическая и биологическая активность входящих в них компонентов должны исключать возможность токсического, раздражающего и сенсибилизирующего воздействия на организм человека.

2.17. Применяемые для изготовления изолирующих костюмов материалы и места соединений деталей костюмов должны обладать устойчивостью к агрессивным средам.

2.18. Специфические требования к отдельным конструкциям изолирующих костюмов, в том числе и автономным источникам воздуха, учитывающие особенности их применения, устанавливаются стандартами и техническими условиями на конкретное изделие с учетом требований настоящего стандарта.

2.19. Правила приемки, требования к упаковке, транспортированию и хранению изолирующих костюмов должны устанавливаться стандартами и техническими условиями на конкретное изделие.

2.20. Маркировка изолирующих костюмов должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.115—82.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Определение коэффициента защиты

Коэффициент защиты (K) изолирующих костюмов вычисляют по формуле

$$K = \frac{D}{D_0},$$

где D — значение опасного или вредного фактора в окружающей среде;

D_0 — значение опасного или вредного фактора в подкостюмном пространстве.

Методы определения значений опасных или вредных факторов должны соответствовать установленным в нормативно-технической документации на конкретные изолирующие костюмы в соответствии с их назначением.

3.2. Определение отклонения средней температуры тела человека при работе в изолирующем костюме от средней температуры тела без изолирующего костюма

3.2.1. Среднюю температуру тела человека (\bar{t}_v) в изолирующем костюме и без изолирующего костюма вычисляют по формуле

$$\bar{t}_v = \alpha t_n + (1 - \alpha) \cdot \bar{t}_s,$$

где α — коэффициент, определяемый по табл. I в зависимости от теплоизоляции человека;

t_n — температура «ядра» тела человека, °С;

t_s — средняя температура поверхности кожи, °С.

Таблица I

Теплоизоляция человека	α
Жарко	0,9
Тепло	0,8
Комфортно	0,7
Прохладно	0,65
Холодно	0,61

3.2.2. Температуру «ядра» тела человека (t_n) измеряют в ректальной области. Среднюю температуру поверхности кожи (\bar{t}_s), определяемую путем измерения температуры кожи (t_s) в пяти областях поверхности тела человека (лоб, грудь, кисть, бедро, голень), вычисляют по формуле

$$\bar{t}_s = \sum_{i=1}^5 a_i t_i,$$

где a_i — коэффициенты, определяемые для каждой из областей поверхности кожи по табл. 2.

Таблица 2

Область измерения температуры	a_i
Лоб	0,07
Грудь	0,5
Кисть	0,05
Бедро	0,18
Голень	0,2

3.2.3. Для измерения величин t_v и t_i применяют аппаратуру с диапазоном измерения от 20 до 42°C с погрешностью $\pm 0,1$ °C.

3.2.4. Измерения температуры «ядра» и температуры кожи человека проводят сначала в исходном состоянии испытателя (без изолирующего костюма в состоянии покоя), а затем в изолирующем костюме при дозированных физических и термических нагрузках или их сочетаниях, соответствующих профессиональной деятельности человека.

На основании полученных данных определяют отклонения средней температуры тела человека при работе в изолирующих костюмах от средней температуры тела человека в исходном состоянии.

3.3. Определение микроклиматических параметров воздуха в подкостюмном пространстве

3.3.1. Для определения параметров применяют приборы и аппаратуру, обеспечивающие:

измерение температуры в диапазоне от 0 до 50°C с погрешностью $\pm 0,25$ °C;

измерение относительной влажности в диапазоне 0—100 % с погрешностью ± 5 %.

3.3.2. Измерение параметров следует проводить не менее, чем в четырех точках подкостюмного пространства изолирующего костюма, надетого на испытателя: в области груди, спины, бедра, голени.

3.4. Определение количества воздуха, подаваемого в зону дыхания шланговых изолирующих костюмов

3.4.1. Для измерений применяют:

ротаметры диапазоном измерения $0,1 \cdot 10^{-3}$ — $1 \cdot 10^{-2}$ м³/с с погрешностью $\pm 2,5$ %;

манометр класса точности 2,5 для измерения $P_{заг}$ с диапазоном измерения 0—0,06 МПа;

барограф для измерения $P_{\text{затм}}$ с погрешностью $\pm 1,5$ Па при температуре (20 ± 5) °С;

аппаратуру для измерения температуры диапазоном измерения 0—50 °С с погрешностью $\pm 0,25$ °С.

3.4.2. Испытания проводятся на изолирующих костюмах без человека. Перед проведением измерений манометр и термометр устанавливают на входе ротаметра.

3.4.3. Объем воздуха определяется по показанию ротаметра, установленного в линию подачи воздуха в зону дыхания изолирующего костюма. Одновременно измеряют температуру подаваемого воздуха, избыточное давление в линии подачи и атмосферное давление. Расход воздуха (Q_1) вычисляют по формуле

$$Q_1 = Q_0 \sqrt{\frac{P_1 \cdot T_2}{P_2 \cdot T_1}},$$

где Q_0 — величина объемного расхода воздуха по градуировочной характеристике, соответствующей показаниям ротаметра;

P_1 — абсолютное давление воздуха при градуировке (по паспорту ротаметра), равное $P_{\text{затм}} + P_{\text{изб}}$, Па;

T_2 — температура воздуха в линии подачи, К;

P_2 — абсолютное давление воздуха в линии подачи, равное $P_{\text{затм}} + P_{\text{изб}}$, Па;

T_1 — температура воздуха при градуировке ротаметра, К.

3.4.4. При необходимости контроля объема воздуха, подаваемого в изолирующий костюм, ротаметр устанавливают на линии подачи воздуха от источника воздухоснабжения к изолирующему костюму.

3.5. Определение содержания двуокиси углерода и кислорода во вдыхаемой смеси

3.5.1. Для измерений применяют:

газоанализаторы на CO_2 и O_2 , обеспечивающие погрешность определения CO_2 и $\text{O}_2 \pm 0,1\%$;

микрокомпрессор производительностью $(0,013 \cdot 10^{-3} \pm 0,003 \times 10^{-3}) \text{ м}^3/\text{с}$ для отбора проб воздуха из зоны дыхания;

автоматический датчик чувствительностью 66,0 Па, электромагнитный пневмоклапан, штуцер для отбора пробы вдыхаемой смеси, резиновые камеры для забора проб.

3.5.2. Перед проведением измерений:

монтажируют штуцер в лицевой части изолирующего костюма на уровне между ртом и носом;

надевают изолирующий костюм на испытателя, включают подачу воздуха;

соединяют штуцер, вмонтированный в изолирующий костюм, резиновыми трубками с резиновой камерой через электромагнитный пневмоклапан и микрокомпрессор. Электромагнитный пневмоклапан по сигналу, поступающему от автоматического датчика,

перекрывают отбор пробы на время выдоха и открывает на время вдоха.

3.5.3. Содержание CO_2 и O_2 определяют по результатам анализа проб выдыхаемого воздуха.

3.6. Определение массы изолирующего костюма

Массу изолирующего костюма определяют путем взвешивания на весах с погрешностью $\pm 0,1$ кг.

3.7. Определение сокращения площади поля зрения

Сокращение площади поля зрения (S) в процентах вычисляют по формуле

$$S = \left(1 - \frac{S_1}{S_2}\right) \cdot 100,$$

где S_1 — площадь поля зрения человека в изолирующем костюме, мм^2 ;

S_2 — площадь поля зрения человека без изолирующего костюма, мм^2 .

Площадь поля зрения (без изолирующего костюма и в изолирующем костюме) рассчитывают планиметрированием границ бинокулярного поля зрения, определяемых с помощью сферического периметра. В качестве границы бинокулярного поля зрения принимают общую границу монокулярных полей зрения.

3.8. Определение величины сопротивления дыханию

3.8.1. Для измерений применяют:

микроманометр диапазоном измерения 0—300 Па с погрешностью $\pm 2,5\%$;

ротаметр диапазоном измерений $0—1 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ с погрешностью $\pm 2,5\%$;

аппаратуру для измерения температуры диапазоном измерения 0—50 °C с погрешностью $\pm 0,25$ °C;

барограф с погрешностью $\pm 1,5$ h Па при температуре (20 ± 5) °C.

3.8.2. Испытания проводятся на изолирующих костюмах без человека. Схема подключения измерительной аппаратуры приведена в справочном приложении 1. Перед проведением измерений необходимо:

ротаметр устанавливать на линии подачи воздуха, имитирующей дыхание;

датчик температуры и микроманометр устанавливать в зоне дыхания;

создать в линии подачи воздуха, имитирующей дыхание, расход воздуха $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ с направлением потока, соответствующим вдоху или выдоху.

3.8.3. Микроманометром измеряют величину избыточного давления в зоне дыхания ($P_{изб}$). Одновременно измеряют температуру подаваемого воздуха и атмосферное давление. Величину сопротивления дыханию (R) в Па, при температуре окружающего воздуха 293 К и давлении $1,01 \cdot 10^5$ Па, вычисляют по формуле

$$R = P_{изб} [1 + 0,0035(T - 293) + 0,0000045(P - 101000)],$$

где $P_{изб}$ — показание микроманометра, Па;

T — температура подаваемого воздуха, К;

P — абсолютное давление воздуха в зоне дыхания, Па, равное ($P_{атм} + P_{изб}$).

3.9. Все полученные результаты измерений подвергают статистической обработке. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое значение с результатом доверительных интервалов для вероятности 0,95.

3.10. Соответствие изолирующих костюмов требованию п. 2.20 устанавливают внешним осмотром.