
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 6530—
2012

Система стандартов безопасности труда
ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ОТ ЖИДКИХ ХИМИКАТОВ

**Метод определения сопротивления материалов
проникновению жидкостей**

(ISO 6530:1990, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 15 ноября 2012 г. № 42)

За принятие проголосовали.

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1799-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6530—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2013 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 6530:1990 «Защитная одежда. Защита от жидких химикатов. Определение сопротивления материалов проникновению жидкостей» («Protective clothing — Protection against liquid chemicals — Determination of resistance of materials to penetration by liquids», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 94 «Средства индивидуальной защиты. Защитная одежда и оборудование» Международной организации по стандартизации (ISO).

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 6530—99¹⁾.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2019 г.

¹⁾ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1799-ст ГОСТ Р ИСО 6530—99 отменен с 1 сентября 2013 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© ISO, 1990 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2013, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Сущность метода	1
5 Порядок подготовки и проведения испытаний	2
5.1 Оборудование и материалы для испытаний	2
5.2 Тестовая жидкость	3
5.3 Отбор и подготовка проб для испытаний	3
5.4 Проведение испытаний	3
5.5 Запись результатов	4
6 Протокол испытаний	4
Приложение А (рекомендуемое) Рекомендации по применению	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	6

Система стандартов безопасности труда

ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЖИДКИХ ХИМИКАТОВ

Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей

Occupational safety standards system. Protective clothing for protection against liquid chemicals.
Method for determination of materials resistance to liquids penetration

Дата введения — 2013—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения проникновения химической жидкости через материал специальной одежды.

Стандарт распространяется на специальную одежду, предназначенную для защиты от низколетучих разведенных в воде химикатов. Одежда, изготовленная из материалов, тестированных в соответствии с настоящим стандартом, предназначена для защиты от:

- а) осадения на поверхности при минимальном давлении брызг и небольших капель;
- б) загрязнения поверхности единичной струей или брызгами при низком давлении.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ISO 554:1976, Standard atmospheres for conditioning and/or testing — Specifications (Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и (или) испытания. Общие требования)

ISO 3205:1976¹⁾, Preferred test temperatures (Предпочтительные температуры для проведения испытаний)

3 Определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 проникновение: Прохождение химической жидкости через поры материала специальной одежды.

3.2 отталкивание: Способность материала отталкивать жидкость, попадающую на его поверхность.

4 Сущность метода

Сущность метода заключается в том, что на поверхность испытуемой пробы, лежащей на наклонном желобе, направляют в виде тонкой струи или брызг определенный объем тестовой жидкости вначале при минимальном давлении, а затем при увеличенном. Измеряют количество жидкости, которое проникает через материал и отталкивается его поверхностью. Область применения материала, испытанного по данному методу, устанавливают согласно приложению А.

¹⁾ Отменен.

5 Порядок подготовки и проведения испытаний

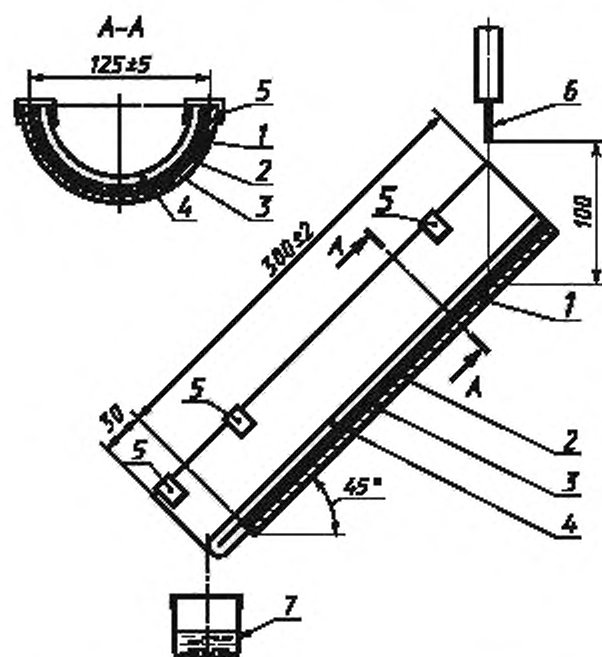
Испытания проводят в следующем порядке с использованием соответствующего оборудования.

5.1 Оборудование и материалы для испытаний

Для испытаний используют прибор в соответствии с рисунком 1, который должен иметь следующие составляющие:

5.1.1 Неподвижный прозрачный желоб полуцилиндрической формы внутренним диаметром (125 ± 5) мм, длиной (300 ± 2) мм, расположенный под углом 45° .

5.1.2 Неподвижная крышка полуцилиндрической формы длиной 270 мм, внешним диаметром (105 ± 5) мм, массой (140 ± 7) г (равномерно распределенной). Крышка на рисунке 1 не показана.



1 — желоб; 2 — прозрачная пленка; 3 — фильтровальная бумага; 4 — испытуемая элементарная проба, 5 — зажимы; 6 — игла; 7 — лабораторный стакан

Рисунок 1 — Схема прибора для испытаний

5.1.3 Игла трубчатая диаметром $(0,8 \pm 0,02)$ мм с плоским наконечником.

5.1.4 Опрыскиватель или другое приспособление для свободной подачи жидкости в иглу, способное выпускать $(10 \pm 0,5)$ см³ тестовой жидкости.

5.1.5 Устройство, управляющее опрыскивателем: гидравлический насос или другая система, работающая под давлением, способная выпускать нужный объем тестовой жидкости $(10 \pm 0,5)$ см³ в виде непрерывной струи или брызг через иглу за (10 ± 1) с и за $(4 \pm 0,2)$ с.

5.1.6 Подъемное устройство для поддержания иглы и приспособлений в требуемых для них положениях.

5.1.7 Лабораторный стакан.

5.1.8 Весы точностью до 0,01 г.

5.1.9 Прозрачная пленка, устойчивая к тестовой жидкости.

5.1.10 Фильтровальная бумага толщиной 0,15 мм или не более 0,2 мм.

5.1.11 Секундомер с остановом точностью до 0,1 с.

Примечания

- 1 При работе с системой, находящейся под давлением, следует соблюдать необходимые предосторожности.
- 2 Прозрачная пленка должна защищать желоб и облегчать его чистку между испытаниями.
- 3 Фильтровальная бумага должна показывать любое прохождение тестовой жидкости через испытуемую пробу. Полуцилиндрическую крышку используют для поддержания непосредственного контакта между загрязненной после выпуска тестовой жидкости, элементарной пробой и фильтровальной бумагой.

5.2 Тестовая жидкость**5.2.1 Выбор тестовой жидкости**

Для проведения испытаний используют те химические жидкости, против которых требуется защита.

Примечание — При лабораторных испытаниях в целях безопасности допускается использовать заменители, показавшие при лабораторном анализе, что их воздействие (проникновение и отталкивание) подобно тем химическим жидкостям, от которых требуется защита.

При испытаниях, проводимых с летучими жидкостями, необходимо осуществлять контроль за потерями от испарения. Измерения проникновения и отталкивания могут быть облегчены путем растворения летучего вещества при условии, что при этом не изменятся свойства (сопротивление проникновению и отталкиванию) испытуемой пробы.

5.2.2 Температура тестовой жидкости должна соответствовать температуре испытаний.

5.3 Отбор и подготовка проб для испытаний

5.3.1 Отбор точечных проб для испытаний проводят в соответствии с нормативным документом на материал, используемый или рекомендуемый для использования при изготовлении специальной одежды.

5.3.2 При необходимости испытания проб могут быть проведены после стирки, химической чистки и других воздействий на материал, если это предусмотрено нормативным документом.

5.3.3 Элементарные пробы перед испытаниями выдерживают в стандартных атмосферных условиях согласно требованиям ISO 554, ISO 3205.

5.4 Проведение испытаний

Испытания проводят в следующей последовательности:

5.4.1 Вырезать шесть проб размерами $(360 \pm 2) \times (235 \pm 5)$ мм из одежды или испытуемого материала для каждой тестовой жидкости.

При испытаниях тканей вырезают три пробы по направлению основы и три по направлению утка. При испытаниях нетканых материалов три пробы вырезают по длине полотна и три по ширине.

5.4.2 Подогнуть 30 мм по концу длинной стороны точечной пробы и закрепить сгиб любым способом, не допуская появления складок.

5.4.3 Вырезать из фильтровальной бумаги и из прозрачной пленки рабочие элементы прямоугольной формы размером $(300 \pm 2) \times (235 \pm 5)$ мм и взвесить их вместе с точностью до 0,01 г.

5.4.4 Проверить температуру, при которой проводят испытания, температуру тестовой жидкости.

5.4.5 Проверить, что объем тестовой жидкости, пропускаемой через иглу, в соответствии с 5.1.5.

5.4.6 Разместить в желобе последовательно: взвешенную прозрачную пленку, фильтровальную бумагу и элементарную пробу. Убедиться, что их верхние края расположены на уровне верхнего края желоба и что подогнутый край элементарной пробы обращен вниз и выступает на 30 мм за нижний край (см. рисунок 1). Устранить все складки в каждом слое и убедиться, что все поверхности находятся в тесном контакте. Закрепить зажимами.

5.4.7 Взвесить лабораторный стакан с точностью до 0,01 г. Установить его под подогнутым концом элементарной пробы для сбора тестовой жидкости, стекающей с поверхности.

5.4.8 Установить иглу вертикально по центру воображаемой линии, которая соединяет вершины двух верхних углов желоба таким образом, чтобы острие иглы находилось на расстоянии 100 мм от наклонной поверхности желоба (см. приложение А).

5.4.9 Одновременно включить секундомер и выпустить через иглу тестовую жидкость 10 см^3 за (10 ± 1) с на поверхность элементарной пробы. Положить полуцилиндрическую крышку по центру от верха тестового образца и убедиться, что нижние концы крышки и желоба совпадают.

Примечание — Необходимо соблюдать осторожность при работе с испытательным оборудованием, находящимся под давлением, и используемой химической жидкостью.

5.4.10 Через 10 с (после выпуска тестовой жидкости) постучать по желобу, чтобы стряхнуть капли с подогнутого конца элементарной пробы. Убрать крышку и осторожно испытуемую пробу, избегая дополнительного отека тестовой жидкости либо в лабораторный стакан, либо на фильтровальную бумагу. Взвесить с точностью до 0,01 г:

- фильтровальную бумагу и прозрачную пленку;
- лабораторный стакан.

5.4.11 Стадии испытаний 5.4.1—5.4.10 повторяют для остальных элементарных проб.

Испытания при более высокой скорости вытекания тестовой жидкости, 10 см³ за (4 ± 0,2) с, проводят только в том случае, если при низкой скорости потока, 10 см³ за (10 ± 0,5) с, проникновение было минимальным (например, менее 0,5 см³).

5.5 Запись результатов

Вычисляют коэффициент проникновения и отталкивания для каждой точечной пробы, тестовой жидкости и скорости потока.

5.5.1 Коэффициент проникновения P , %, рассчитывают по формуле

$$P = \frac{M_p}{M_t} 100, \quad (1)$$

где M_p — масса тестовой жидкости, оставшейся на фильтровальной бумаге и пленке, г;

M_t — масса тестовой жидкости, оставшейся на элементарной пробе, г.

5.5.2 Коэффициент отбеливания R , %, рассчитывают по формуле

$$R = \frac{M_r}{M_t} 100, \quad (2)$$

где M_r — масса тестовой жидкости, собранной в лабораторном стакане, г.

5.5.3 Коэффициенты проникновения P и отталкивания R округляют до одной десятой.

Примечание — Если были применены коррекционные факторы для испарившихся потерь, то масса, утерянная в ходе эксперимента, должна быть добавлена к M_p или M_r перед вычислением соответствующих коэффициентов P и R .

6 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен включать следующее:

- a) номер настоящего стандарта;
- b) производственную идентификацию испытуемого материала или изделия, из которого были изготовлены пробы для испытаний;
- c) массу на единицу площади (в граммах на квадратный метр) исследуемого материала;
- d) описание любой предварительной обработки и/или предварительной обработки материала (пробы);
- e) наименование использованных тестовых жидкостей;
- f) температуру при испытаниях, °C;
- g) результаты испытаний (индексы проникновения и отталкивания для каждой жидкости и скорости потока) и другие влияющие факторы;
- h) другие комментарии, относящиеся к испытаниям, высказанные оператором, проводившим испытания.

Приложение А
(рекомендуемое)

Рекомендации по применению

Настоящий стандарт предназначен для испытаний материалов, предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты при работе, связанной с использованием химикатов низкотлетучих, разведенных в воде, или другой неопасной жидкости (например, для изготовления одежды, предназначенной для использования при выполнении работ с определенным допустимым уровнем концентрации химических веществ).

Результаты испытаний позволяют установить два уровня потенциального использования материала для защиты от:

а) осаждения на поверхности материала при минимальном давлении капелек, брызг, их слияния в небольшие капли;

б) загрязнения единичными брызгами или струей при низком давлении, но у потребителя имеется возможность переобувания одежды или проведения других действий, необходимых для уменьшения опасности и ограничения повреждений одежды от химикатов; или в случаях, когда на загрязненные химикатами участки поверхности материала одежды оказывается давление, являющееся следствием естественных движений носящего одежду (например, изгибание загрязненных участков одежды — в локтях, коленях), а также при контакте с загрязненными поверхностями (например, при прохождении через опрысканные растения).

Материалы, описанные в перечислении а), должны найти применение для создания одежды, предназначенной для индивидуальных целей, главным образом для работы в лабораториях или для использования в таких условиях, где химическая опасность и риск низкого порядка хорошо определены и контролируются за счет внедрения специального оборудования или других средств защиты.

Материалы, описанные в перечислении б), должны найти применение для создания одежды, предназначенной для использования при выполнении работ с более высокими требованиями по безопасности, с сопротивлением проникновению химических жидкостей и там, где может быть достигнут компромисс между соображениями безопасности и удобства.

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 554:1976	—	*
ISO 3205:1976	—	*
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использо- вать перевод на русский язык данного международного стандарта.		

УДК 614.89:687.17:620.197:006.354

МКС 13.340.10

Ключевые слова: специальная одежда, защитная одежда, защита от химических растворов, низколетучие вещества, метод испытания, проникновение химических веществ

Редактор *Е.И. Мосур*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Л.В. Софеевич*

Сдано в набор 15.05.2019. Подписано в печать 22.07.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru