
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58237—
2025

**СРЕДСТВА УХОДА ЗА КИШЕЧНЫМИ СТОМАМИ:
КАЛОПРИЕМНИКИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА И СРЕДСТВА УХОДА ЗА КОЖЕЙ
ВОКРУГ СТОМЫ**

**Характеристики и основные требования.
Методы испытаний**

(ISO 8670-2:1996, NEQ)
(ISO 12505-1:2014, NEQ)
(ISO 12505-2:2016, NEQ)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Национальной ассоциацией больных с нарушениями функции экскреторной системы «АСТОМ» (НАБНФЭС «АСТОМ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2025 г. № 1524-ст

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов:

- ИСО 8670-2:1996 «Стомные мешки. Часть 2. Требования и методы испытаний» (ISO 8670-2:1996 «Ostomy collection bags — Part 2: Requirements and test methods», NEQ);

- ИСО 12505-1:2014 «Адгезивные пластины калоприемников и урприемников. Методы испытаний. Часть 1. Размер, pH поверхности и абсорбция» (ISO 12505-1:2014 «Skin barrier for ostomy aids — Test methods — Part 1: Size, surface pH and water-absorbency», NEQ);

- ИСО 12505-2:2016 «Адгезивные пластины калоприемников и урприемников. Методы испытаний. Часть 2. Устойчивость к эрозии и адгезивная прочность» (ISO 12505-2:2016 «Skin barrier for ostomy aids — Test methods — Part 2: Wet integrity and adhesive strength», NEQ)

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 58237—2022

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

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	Термины и определения	2
4	Классификация	3
5	Характеристики и основные требования средств ухода за кишечными стомами	3
5.1	Общие характеристики калоприемников	3
5.2	Характеристики калоприемников согласно классификации ГОСТ Р 58235	5
5.3	Общие характеристики вспомогательных средств ухода за кишечной стомой	10
5.4	Характеристики вспомогательных средств ухода за кишечной стомой согласно классификации ГОСТ Р 58235	11
5.5	Общие характеристики средств ухода за кожей вокруг стомы	13
5.6	Характеристики средств ухода за кожей вокруг стомы согласно классификации ГОСТ Р 58235	13
6	Требования к упаковке и маркировке товара	16
7	Методы испытаний адгезивных (клеевых) пластин	16
7.1	Оценка адгезивной пластины: размер, значение рН клеевой поверхности пластины и сорбционные свойства	17
7.2	Измерение размеров	17
7.3	Измерение рН поверхности	20
7.4	Испытание на абсорбцию	21
7.5	Оценка адгезивной пластины: устойчивость к эрозии и адгезивная прочность. Общие положения	22
7.6	Устойчивость к эрозии под воздействием влаги	23
7.7	Адгезивная прочность (сопротивление при удалении)	25
7.8	Протокол испытаний	30
8	Методы испытаний стомных мешков	30
8.1	Требования	31
8.2	Общие условия испытания	31
8.3	Методы испытаний	31
8.4	Герметичность однокомпонентных калоприемников	33
8.5	Герметичность двухкомпонентных калоприемников	34
8.6	Удерживающая способность зажима дренируемого калоприемника	35
8.7	Прочность на разрыв (статическая)	36
8.8	Протокол испытаний	36
	Библиография	37

Введение

Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы¹⁾ систематизированы в настоящем стандарте согласно их функциям. Характеристики средств ухода за кишечными стомами, разработанные в настоящем стандарте, позволяют установить объем сведений, которыми должны обмениваться потребитель, разработчик и изготовитель для обеспечения обоснованных требований к техническому уровню и качеству этих изделий.

Для сохранения целостности классификационной схемы и терминологической системы в настоящий стандарт включены ранее стандартизованные термины с определениями и ссылкой на ГОСТ Р 58235.

Методы испытаний средств ухода за кишечными стомами в настоящем стандарте гармонизированы с ИСО 8670-2:1996, ИСО 12505-1:2014, ИСО 2505-2:2016.

¹⁾ Соответствует сокращенному варианту «Средства ухода за кишечными стомами».

**СРЕДСТВА УХОДА ЗА КИШЕЧНЫМИ СТОМАМИ: КАЛОПРИЕМНИКИ,
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА УХОДА ЗА КОЖЕЙ ВОКРУГ СТОМЫ****Характеристики и основные требования.
Методы испытаний**

Intestinal stoma care products: ostomy bags, assistive products and skin care products around the stoma.
Characteristics and basic requirements. Test methods

Дата введения — 2026—07—01
с правом досрочного применения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы, устанавливает их состав, назначение и характеристики, основные требования, методы испытаний.

Характеристики, основные требования и методы испытания средств ухода за кишечной стомой, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области вспомогательных средств для людей с ограничениями жизнедеятельности, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 11358 Толщиномеры и стенкоммеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

ГОСТ ISO 7886-1 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования

ГОСТ Р 58235 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 58235, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 гидроколлоидный адгезив: Адгезив, имеющий в основе полимерную матрицу и составляющие гидроколлоидные компоненты, за счет структуры которых он обладает клеевыми свойствами, устойчивостью к эрозии, абсорбцией, гибкостью, легкостью удаления.

3.2 встроенный фильтр для нейтрализации запаха и отвода воздуха из мешка: Устройство, встроенное в стомный мешок, содержащее активированный уголь для нейтрализации запаха выходящего из мешка воздуха.

3.3

испытательный объем: Объем, который измеряется при добавлении в мешок жидкости или который используется при воздействии на калоприемник (уроприемник) силой при проведении испытаний для проверки прочности и герметичности калоприемника (уроприемника) в сборе.
[ГОСТ Р ИСО 8670-2—2019, статья 3.5]

3.4

pH поверхности: Значение pH клеевой поверхности адгезивной пластины, контактирующей с кожей, в увлажненном состоянии, полученное при помощи стеклянного электродного pH-метра.
[ГОСТ Р ИСО 12505-1—2019, статья 3.1]

3.5

сорбционные свойства (абсорбция): Способность адгезивной пластины поглощать воду.
[ГОСТ Р ИСО 12505-1—2019, статья 3.2]

3.6

образец: Тестовый образец, представляющий все изделие, т. е. всю адгезивную пластину, а также небольшой тестовый образец, являющийся типичной частью отобранного для испытаний исследуемого изделия.
[ГОСТ Р ИСО 12505-1—2019, статья 3.3]

3.7

линейный размер: Кратчайшее расстояние по прямой между любыми двумя точками, выбранными на образце.
[ГОСТ Р ИСО 12505-1—2019, статья 3.4]

3.8

устойчивость к эрозии: Способность клеевой пластины сохранять физическую форму под воздействием влаги.
[ГОСТ Р ИСО 12505-2—2019, статья 3.1]

3.9

адгезивная прочность: Сила, необходимая для отслаивания аналога кожи от поверхности образца адгезивной пластины.
[ГОСТ Р ИСО 12505-2—2019, статья 3.2]

3.10

испытательный образец: Отдельный типичный образец или образец, отобранный для испытаний из исследуемого изделия.
[ГОСТ Р ИСО 12505-2—2019, статья 3.3]

4 Классификация

По применению и функциональным характеристикам средства ухода за кишечными стомами подразделяют на классы, подклассы и группы изделий. В настоящем стандарте применена классификация средств при нарушении функции выделения по ГОСТ Р 58235.

5 Характеристики и основные требования средств ухода за кишечными стомами

5.1 Общие характеристики калоприемников

По применению и функциональным характеристикам калоприемники подразделяют по назначению для возрастных групп пациентов:

- для взрослых,
- для детей (педиатрические);

по назначению для использования:

- калоприемники для ежедневного пользования/реабилитационного периода,
- послеоперационные, т. е. используемые в раннем послеоперационном периоде;

по количеству составляющих их частей (компонентов) калоприемников:

- однокомпонентные (с встроенными адгезивными пластинами),
- двухкомпонентные (адгезивная пластина и стомный мешок).

Адгезивные пластины должны быть гибкими, устойчивыми к эрозии, благоприятно воздействовать на кожу, абсорбировать естественную влагу кожи (выделения потовых и сальных желез и т. п.), обладать оптимальными клеящими свойствами, позволяющими калоприемнику быстро и герметично фиксироваться на коже вокруг стомы во время использования и атравматично удаляться;

по форме поперечного сечения адгезивных пластин калоприемников:

- плоские пластины,
- конвексные пластины,
- иной формы.

по глубине конвексных пластин:

- мелкий (легкий) конвекс глубиной до 5 мм,
- глубокий конвекс глубиной более 5 мм;

по типу адгезивного слоя пластин калоприемников:

- с адгезивом, не содержащим гидроколлоиды,
- монослойные гидроколлоидные,
- многослойные гидроколлоидные.

Примечание — Гидроколлоидная адгезивная пластина — клеевая пластина, имеющая в основе полимерную матрицу и составляющие гидроколлоидные компоненты, за счет структуры которых она обладает адгезией, устойчивостью к эрозии, абсорбцией, гибкостью, легкостью удаления;

по устойчивости адгезивного слоя пластин калоприемников к эрозии:

- стандартные,
- повышенной устойчивости к эрозии;

по типу отверстия под стому адгезивных пластин калоприемников:

- с вырезаемыми отверстиями (со стартовым и без стартового отверстия),
- моделируемыми готовыми отверстиями,
- отверстиями.

Примечание — Адгезивные пластины могут иметь шаблон для вырезания отверстий под стому, расположенный на защитном покрытии пластины, или шаблон может находиться в розничной или индивидуальной упаковке изделия;

по форме адгезивных пластин калоприемника:

- круглые,
- овальные,
- квадратные,
- других форм;

по форме внешнего (периферийного) края адгезивных пластин калоприемника:

- плоский,
- скошенный,
- истонченный,
- другой;

по типу внешнего (периферийного) края:

- без окантовки из клейкого материала,
- с окантовкой из клейкого материала;

по наличию приспособления (элемента) для удаления пластины:

- с ушком для удаления пластины,
- без ушка для удаления пластины;

по типу стомных мешков калоприемников:

- дренируемые,
- недренируемые,

по размеру (объему стомных мешков) калоприемников:

- мини-капы (стома крышки),
- маленькие,
- средние,
- большие (стандартные),
- XXL («очень-очень» большие);

по прозрачности стомных мешков калоприемников:

- прозрачные,
- непрозрачные;

по типу покрытия стомных мешков калоприемников:

- без покрытия,
- с односторонним покрытием (подложкой),
- с двусторонним покрытием,
- с окошком для визуального контроля (за фиксацией пластины калоприемника на передней

брюшной стенке вокруг стомы),

- без окошка;

по наличию креплений для пояса калоприемников:

на пластине:

- без креплений для пояса,
- с креплениями для пояса;

на стомном мешке:

- без креплений для пояса,
- с креплениями для пояса;

по типу застежки дренируемых калоприемников:

- с гибким зажимом,
- жестким многоразовым зажимом,
- встроенной застежкой;

по типу фланцевого соединения двухкомпонентных калоприемников:

- с механическим фланцевым соединением.

Механическое фланцевое соединение — соединение между адгезивной пластиной и стомным мешком путем механической (жесткой) фиксации фланцевого кольца мешка на фланцевом кольце пластины. Механическое фланцевое соединение может иметь запорное устройство (замок) на фланце пластины или на фланце мешка;

- с адгезивным фланцевым соединением.

Адгезивное фланцевое соединение — гибкое соединение между адгезивной пластиной и стомным мешком путем адгезивной фиксации (наклеивания) гибкого фланцевого кольца мешка на гибкий фланец пластины;

по наличию встроенного фильтра в стомном мешке калоприемников:

- с фильтром,
- без фильтра.

Калоприемники послеоперационные:

- с окном для осмотра и ухода за стомой,
- без окна для осмотра и ухода за стомой,
- со сливным клапаном,
- со сменяемым сливным клапаном и зажимом,
- с зажимом,
- стерильные/нестерильные.

5.2 Характеристики калоприемников согласно классификации ГОСТ Р 58235

5.2.1 Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) недренируемые со встроенной плоской пластиной по ГОСТ Р 58235

Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) недренируемые со встроенной плоской пластиной подразделяют в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) недренируемые со встроенной плоской пластиной

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Диапазон вырезаемого или моделируемого отверстия, мм	Тип адгезива	Гидроколлоидный монослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
		Гидроколлоидный многослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
Размер (диаметр) готового отверстия, мм		Без содержания гидроколлоидов
	Встроенный фильтр	Наличие
	Мешок	Прозрачный
Покрытие мешка	Непрозрачный	
	Односторонняя подложка	
	Двустороннее покрытие: с окошком для визуального контроля; без окошка	
	Без подложки или двустороннего покрытия	

5.2.2 Калоприемники для втянутых стом на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) недренируемые со встроенной конвексной пластиной по ГОСТ Р 58235

Калоприемники для втянутых стом на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) недренируемые со встроенной конвексной пластиной подразделяют в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 — Калоприемники для втянутых стом на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) недренируемые со встроенной конвексной пластиной

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Диапазон вырезаемого или моделируемого отверстия, мм	Тип адгезива	Гидроколлоидный монослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
Размер (диаметр) готового отверстия, мм		Гидроколлоидный многослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
Глубина конвекса, мм: мелкий конвекс, глубокий конвекс		Без содержания гидроколлоидов
	Встроенный фильтр	Наличие

Окончание таблицы 2

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Глубина конвекса, мм: мелкий конвекс, глубокий конвекс	Мешок	Прозрачный
		Непрозрачный
	Покрытие мешка	Односторонняя подложка
		Двустороннее покрытие: с окошком для визуального контроля; без окошка
		Без подложки или двустороннего покрытия
	Крепления для пояса	С креплениями для пояса

5.2.3 Калоприемники двухкомпонентные недренируемые, в комплекте плоская адгезивная пластина, недренируемый мешок по ГОСТ Р 58235

Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника

Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.

Подразделяют в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 — Калоприемники двухкомпонентные недренируемые, в комплекте плоская адгезивная пластина, недренируемый мешок

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Размер (диаметр) фланца, мм	Тип адгезива	Гидроколлоидный монослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
Диапазон вырезаемого или моделируемого отверстия, мм		Гидроколлоидный многослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
Размер (диаметр) готового отверстия, мм		Без содержания гидроколлоидов
	Тип фланцевого соединения	Механическое
		Адгезивное
	Крепления для пояса	С креплениями для пояса
Без креплений для пояса		

Стомный мешок недренируемый двухкомпонентного калоприемника

Разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним покрытием из мягкого нетканого/полимерного материала, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.

Подразделяют в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 — Стомный мешок недренируемый двухкомпонентного калоприемника

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Размер фланца (диаметр), соответствующий фланцу пластины, мм	Тип фланцевого соединения	Механическое

Окончание таблицы 4

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Размер фланца (диаметр), соответствующий фланцу пластины, мм	Тип фланцевого соединения	Адгезивное
	Крепления для пояса	С креплениями для пояса
		Без креплений для пояса
	Встроенный фильтр	Наличие
	Мешок	Прозрачный
		Непрозрачный
	Покрытие мешка	Односторонняя подложка
		Двустороннее покрытие: с окошком для визуального контроля; без окошка
		Без подложки или двустороннего покрытия

5.2.4 Калоприемники для втянутых стом двухкомпонентные недренируемые, в комплекте конвексная адгезивная пластина, недренируемый мешок по ГОСТ Р 58235

Адгезивная пластина конвексная двухкомпонентного калоприемника

Адгезивная (клеевая) пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.

Подразделяют в соответствии с таблицей 5.

Т а б л и ц а 5 — Калоприемники для втянутых стом двухкомпонентные недренируемые, в комплекте конвексная адгезивная пластина, недренируемый мешок

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Диапазон вырезаемого или моделируемого отверстия, мм	Тип адгезива	Гидроколлоидный монослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
Размер (диаметр) готового отверстия, мм		Гидроколлоидный многослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
Размер (диаметр) фланца, мм		Без содержания гидроколлоидов
Глубина конвекса, мм: мелкий конвекс; глубокий конвекс	Тип фланцевого соединения	Механическое
		Адгезивное
	Крепления для пояса	С креплениями для пояса
Без креплений для пояса		

Стомный мешок недренируемый двухкомпонентного калоприемника

Стомный мешок недренируемый двухкомпонентного калоприемника подразделяют в соответствии с таблицей 4.

5.2.5 Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной по ГОСТ Р 58235

Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной подразделяют в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 — Стомный мешок недренируемый двухкомпонентного калоприемника

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Диапазон вырезаемого или моделируемого отверстия, мм	Тип адгезива	Гидроколлоидный монослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
		Гидроколлоидный многослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
		Без содержания гидроколлоидов
Размер (диаметр) готового отверстия, мм	Встроенный фильтр	С фильтром
		Без фильтра
	Мешок	Прозрачный
		Непрозрачный
	Покрытие мешка	Односторонняя подложка
		Двустороннее покрытие: с окошком для визуального контроля; без окошка
		Без подложки или двустороннего покрытия
	Тип застежки	Зажим
		Встроенная застежка
	Открывающееся окно для инспекции и ухода за стомой ¹⁾	С окном
Без окна		
1) Предусмотрено для послеоперационного калоприемника.		

5.2.6 Калоприемники для втянутых стом на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной конвексной пластиной по ГОСТ Р 58235

Калоприемники для втянутых стом на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной конвексной пластиной подразделяются в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7 — Калоприемники для втянутых стом на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной конвексной пластиной

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Диапазон вырезаемого или моделируемого отверстия, мм	Тип адгезива	Гидроколлоидный монослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
Размер (диаметр) готового отверстия, мм		Гидроколлоидный многослойный: стандартный; устойчивый к эрозии
		Без содержания гидроколлоидов
Глубина конвекса, мм: мелкий конвекс; глубокий конвекс	Встроенный фильтр	С фильтром
		Без фильтра
	Мешок	Прозрачный
		Непрозрачный
	Покрытие мешка	Односторонняя подложка
		Двустороннее покрытие: с окошком для визуального контроля; без окошка

Окончание таблицы 7

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Глубина конвекса, мм: мелкий конвекс; глубокий конвекс	Покрытие мешка	Без подложки или двустороннего покрытия
	Тип застежки	Зажим
		Встроенная застежка
Крепления для пояса	С креплениями для пояса	

5.2.7 Калоприемники двухкомпонентные дренируемые, в комплекте плоская адгезивная пластина, дренируемый мешок по ГОСТ Р 58235

Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника

Адгезивную пластину плоскую двухкомпонентного калоприемника подразделяют в соответствии с таблицей 3.

Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника

Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним покрытием из мягкого нетканого/полимерного материала, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.

Подразделяют в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8 — Калоприемники двухкомпонентные дренируемые, в комплекте плоская адгезивная пластина, дренируемый мешок

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Размер (диаметр) фланца, соответствующий фланцу пластины, мм	Тип фланцевого соединения	Механическое
		Адгезивное
	Крепления для пояса	С креплениями для пояса
		Без креплений для пояса
	Встроенный фильтр	С фильтром
		Без фильтра
	Мешок	Прозрачный
		Непрозрачный
	Покрытие мешка	Односторонняя подложка
		Двустороннее покрытие: с окошком для визуального контроля; без окошка
		Без подложки или двустороннего покрытия
	Тип застежки	Зажим
Встроенная застежка		

5.2.8 Калоприемники для втянутых стом двухкомпонентные дренируемые, в комплекте конвексная адгезивная пластина, дренируемый мешок по ГОСТ Р 58235

Адгезивная пластина конвексная двухкомпонентного калоприемника

Адгезивную пластину конвексную двухкомпонентного калоприемника подразделяют в соответствии с таблицей 5.

Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника

Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним покрытием из мягкого нетканого/полимерного материала, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.

Подразделяют в соответствии с таблицей 9.

Т а б л и ц а 9 — Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Размер (диаметр) фланца, соответствующий фланцу пластины, мм	Тип фланцевого соединения	Механическое
		Адгезивное
	Крепления для пояса	С креплениями для пояса
		Без креплений для пояса
	Встроенный фильтр	С фильтром
		Без фильтра
	Мешок	Прозрачный
		Непрозрачный
	Покрытие мешка	Односторонняя подложка
		Двустороннее покрытие: с окошком для визуального контроля; без окошка
		Без подложки или двустороннего покрытия
	Тип застежки	Зажим
		Встроенная застежка

5.3 Общие характеристики вспомогательных средств ухода за кишечной стомой

По применению и функциональным характеристикам вспомогательные средства для ухода за кишечной стомой подразделяют:

- на пояс для калоприемников;
- тампоны для стомы;
- ирригационную систему;
- адгезивную пластину-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников;
- абсорбирующие желирующие средства для стомных мешков;
- нейтрализатор запаха;
- зажим для стомных мешков;
- угольные фильтры для калоприемников на адгезивной основе.

В свою очередь, вспомогательные средства ухода за стомой могут быть систематизированы следующим образом.

Пояс для калоприемников и уроприемников:

- с креплением к пластине, с креплением к мешку;
- по размерам и регулируемой длине.

Тампоны для стомы:

- по размеру (диаметру) стомы;
- по длине тампона.

Ирригационная система:

- со встроенным термометром;
- без встроенного термометра.

Адгезивная пластина для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников:

- по форме: полукольцо, полукольцо с ушками под пояс, прямоугольная, другие.

Абсорбирующие желирующие средства для стомных мешков в виде:

- порошка, таблеток, гранул.

Нейтрализатор запаха:

- по объему, весу;
- лубрицирующий, нелубрицирующий;
- жидкий, порошок, гранулы, пудра.

Фильтр для стомного мешка:

- встроенный;
- на адгезивной основе.

5.4 Характеристики вспомогательных средств ухода за кишечной стомой согласно классификации ГОСТ Р 58235

5.4.1 Пояса (ремни) для калоприемников и уроприемников по ГОСТ Р 58235

Пояса (ремни) для калоприемников и уроприемников подразделяют в соответствии с таблицей 10.

Т а б л и ц а 10 — Пояса (ремни) для калоприемников и уроприемников

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Длина, см	Регулируемая длина
	Эластичное полотно

5.4.2 Тампоны для стомы по ГОСТ Р 58235

Тампоны для стомы подразделяются в соответствии с таблицей 11.

Т а б л и ц а 11 — Тампоны для стомы

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
По размеру (диаметру) стомы, мм	Наличие встроенного фильтра
По длине тампона, мм	Наличие адгезивной пластины

5.4.3 Вспомогательные средства ирригационные для кишечника по ГОСТ Р 58235

Вспомогательные средства ирригационные для кишечника подразделяют в соответствии с таблицей 12.

Т а б л и ц а 12 — Вспомогательные средства ирригационные для кишечника

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Объем, мл	Со встроенным термометром
	Без встроенного термометра
	С подогревом воды
	Без подогрева воды

5.4.4 Пластины адгезивные для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников по ГОСТ Р 58235

Эластичные адгезивные пластины могут быть различных форм для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников на теле.

Подразделяют в соответствии с таблицей 13.

Т а б л и ц а 13 — Пластины адгезивные для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Ширина, мм Внешний диаметр, мм Внутренний диаметр, мм	По составу адгезива: - гидроколлоидный; - другой
	По форме: - полукольцо; - полукольцо с ушками под пояс; - прямоугольные; - другие

5.4.5 Абсорбирующие желирующие средства для стомных мешков по ГОСТ Р 58235

Абсорбирующие желирующие средства для стомных мешков подразделяют в соответствии с таблицей 14.

Т а б л и ц а 14 — Абсорбирующие желирующие средства для стомных мешков

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Вес, г	Форма: - порошок; - таблетки; - гранулы

5.4.6 Нейтрализаторы запаха и дезодоранты, используемые для ухода за кишечной и мочевой стомой по ГОСТ Р 58235

Нейтрализаторы запаха и дезодоранты, используемые для ухода за кишечной и мочевой стомой подразделяют в соответствии с таблицей 15.

Т а б л и ц а 15 — Нейтрализаторы запаха и дезодоранты, используемые для ухода за кишечной и мочевой стомой

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Объем, мл	Форма жидкая: - лубрицирующая; - нелубрицирующая
Вес, г	Форма: - порошок; - гранулы; - пудра

5.4.7 Затворы опорожняемых мешков (в том числе зажимы жесткие многоразовые, зажимы гибкие) по ГОСТ Р 58235

Затворы опорожняемых мешков (в том числе зажимы жесткие многоразовые, зажимы гибкие) подразделяют в соответствии с таблицей 16.

Т а б л и ц а 16 — Затворы опорожняемых мешков (в том числе зажимы жесткие многоразовые, зажимы гибкие)

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики:
Количество в упаковке, шт.	Жесткие многоразовые
	Гибкие

5.4.8 Фильтры для калоприемников угольные на адгезивной основе по ГОСТ Р 58235

Фильтры для калоприемников угольные на адгезивной основе подразделяют в соответствии с таблицей 17.

Т а б л и ц а 17 — Фильтры для калоприемников угольные на адгезивной основе

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Количество в упаковке, шт.	Основа — адгезивная
	Активное вещество — активированный уголь

5.5 Общие характеристики средств ухода за кожей вокруг стомы

По применению и функциональным характеристикам средства ухода за кожей вокруг стомы или промежности подразделяют следующим образом:

крем защитный:

- увлажняющий,
- подсушивающий, абсорбирующий;

пудра абсорбирующая:

- по фракции: мелкодисперсная пудра, порошок;

очиститель для кожи по форме выпуска:

- во флаконе,
- в салфетках;

очиститель для удаления адгезивов по форме выпуска:

- во флаконе,
- в салфетках;

паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы:

- в тубе,
- в полоске;

защитные кольца для кожи вокруг стомы:

- по диаметру кольца,
- по толщине кольца;

по форме:

- плоские,
- конвексные;

защитные пленки:

- по составу: спиртосодержащие, силиконовые, бесспиртовые;
- по форме выпуска: во флаконах, в салфетках;

адгезивные защитные влагопоглощающие пластины:

- моделируемые,
- немоделируемые.

5.6 Характеристики средств ухода за кожей вокруг стомы согласно классификации ГОСТ Р 58235

5.6.1 Кремы защитные по ГОСТ Р 58235

По свойствам кремы защитные подразделяют на: увлажняющий, водоотталкивающий, для сухой кожи, для мокнувшей кожи.

5.6.1.1 Крем защитный увлажняющий

Нестерильный водоотталкивающий крем для ухода за кожей вокруг стомы или фистулы, для профилактики перистомальных осложнений, защиты кожи от раздражения, для смягчения и увлажнения сухой раздраженной кожи, восстановления нормального pH кожи.

5.6.1.2 Крем защитный подсушивающий, абсорбирующий

Нестерильный крем для ухода за кожей при сильном раздражении, возникшем в результате длительного контакта с продуктами распада мочи и кала. Не содержит воду, не препятствует адгезии. Изделие для одноразового использования.

Крем защитный подразделяют в соответствии с таблицей 18.

Т а б л и ц а 18 — Крем защитный подсушивающий, абсорбирующий

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Объем, мл	Увлажняющий
	Подсушивающий, абсорбирующий

5.6.2 Пудры абсорбирующие по ГОСТ Р 58235

Пудры абсорбирующие подразделяют в соответствии с таблицей 19.

Таблица 19 — Пудры абсорбирующие

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Вес, г	Форма — мелкодисперсный порошок

5.6.3 Очистители для удаления адгезивов по ГОСТ Р 58235

Очистители для удаления адгезивов подразделяют на: очиститель для удаления адгезивов во флаконе и очиститель для удаления адгезивов в салфетках.

5.6.3.1 Очиститель для удаления адгезивов во флаконе

Нестерильное средство в виде спрея на силиконовой/спиртовой основе, для безболезненного и легкого отклеивания адгезивных пластин калоприемников (уроприемников), а также для удаления остатков адгезивов.

5.6.3.2 Очиститель для удаления адгезивов в салфетках

Нестерильный жидкий очиститель для удаления адгезивов на силиконовой/спиртовой основе, нанесенный на нетканые салфетки, для безболезненного и легкого отклеивания адгезивных пластин калоприемников (уроприемников), а также для удаления остатков адгезивов.

Очиститель для удаления адгезивов подразделяют в соответствии с таблицей 20.

Таблица 20 — Очиститель для удаления адгезивов в салфетках

Наименование	Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Флакон-спрей/аэрозоль	Объем, мл	Основа: силиконовая; спиртовая
Салфетка	Количество в упаковке, шт.	Основа: силиконовая; спиртовая
		В индивидуальной упаковке

5.6.4 Очистители для кожи вокруг стомы и промежности по ГОСТ Р 58235

Средства выпускаются в различной форме, включая растворы или одноразовые салфетки. Салфетки предназначены для однократного применения.

Очистители для кожи вокруг стомы и промежности подразделяют в соответствии с таблицей 21.

Таблица 21 — Очистители для кожи вокруг стомы и промежности

Наименование	Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Флакон	Объем, мл	С распылителем
		Без распылителя
Салфетки	Количество в упаковке, шт.	В индивидуальной упаковке

5.6.5 Изолирующие материалы по ГОСТ Р 58235

Средства для герметизации, выравнивания и защиты кожи вокруг стомы

5.6.5.1 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в трубе

Моделируемая паста полужидкой консистенции, уплотняющаяся при нанесении на кожу или пластину, для защиты кожи, герметизации пластины калоприемника или уроприемника, выравнивания поверхностных шрамов и складок на коже вокруг стомы.

5.6.5.2 Паста для защиты и выравнивания кожи в полосках

Моделируемая паста плотно-эластичной консистенции в полосках, не содержащая спирт, для защиты кожи, герметизации пластины калоприемника или уроприемника, выравнивания глубоких шрамов и складок на коже вокруг стомы.

Средства для герметизации, выравнивания и защиты кожи вокруг стомы подразделяют в соответствии с таблицей 22.

Т а б л и ц а 22 — Паста для защиты и выравнивания кожи в полосках

Наименование	Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
		Консистенция	Содержание спирта
В тубе	Вес, г	Полужидкая	Со спиртом
			Без спирта
В полосках	Вес, г	Плотно-эластичная	Без спирта

5.6.5.3 Адгезивные защитные моделируемые кольца для кожи вокруг стомы

Моделируемые кольца для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников, обеспечивающие длительную защиту от протекания кишечного отделяемого или мочи.

Подразделяют в соответствии с таблицей 23.

Т а б л и ц а 23 — Адгезивные защитные моделируемые кольца для кожи вокруг стомы

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики	
Диаметр кольца, мм	Плоские	Моделируемые
Толщина кольца, мм	Конвексные	Немоделируемые

5.6.5.4 Адгезивная пластина — кожный барьер

Гидроколлоидная адгезивная пластина для защиты раздраженной кожи вокруг стомы, с защитным покрытием.

Подразделяют в соответствии с таблицей 24.

Т а б л и ц а 24 — Адгезивная пластина — кожный барьер

Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
Ширина пластины, мм	Моделируемые
Длина пластины, мм	Немоделируемые

5.6.6 Защитные средства для кожи по ГОСТ Р 58235

Пленки защитные

Пленки защитные подразделяют в соответствии с таблицей 25.

Т а б л и ц а 25 — Пленки защитные

Наименование	Количественные характеристики и единицы измерения	Качественные характеристики
		Основа
Флакон-спрей/аэрозоль	Объем, мл	Силиконовая
		Не содержащая спирт
		Спиртовая
Салфетка	Количество в упаковке, шт.	Силиконовая
		Спиртовая

6 Требования к упаковке и маркировке товара

В соответствии с [1] упаковка изделия должна содержать информацию на русском языке.

Условия хранения/транспортирования изделий должны быть указаны на упаковке или в эксплуатационной документации. Данная информация может быть указана в виде соответствующих символов.

Условия хранения/транспортирования стерильных изделий также предусматривают, что стерильность изделия может быть гарантирована при отсутствии признаков повреждения и следов вскрытия индивидуальной упаковки. Продукция предназначена только для одноразового применения. Повторной стерилизации не подлежит. Данная информация может быть указана в виде соответствующих символов.

В маркировке и на упаковке должна быть в наглядной и доступной форме представлена необходимая и достоверная информация о товарах и их изготовителях, обеспечивающая возможность правильного выбора товаров в соответствии с [2].

Информация в обязательном порядке должна содержать:

- наименование товара;
- место нахождения (адрес), фирменное наименование (наименование) изготовителя (производителя, продавца), место нахождения (адрес) организации (организаций), уполномоченной изготовителем (производителем, продавцом) на принятие претензий от покупателей, для импортного товара — наименование страны происхождения товара;
- сведения об обязательном подтверждении соответствия товаров в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
- сведения об основных потребительских свойствах товара;
- правила и условия эффективного и безопасного использования изделия, которые могут быть указаны в эксплуатационной или другой документации, прилагаемой к изделию;
- срок годности, а также сведения о возможных последствиях его применения по истечении указанного срока;
- сведения о номере и дате регистрационного удостоверения на изделие. В случае, если изделие относится к медицинским изделиям, упаковку и маркировку осуществляют в соответствии с [3];
- не допускается применение изделий, если нарушена упаковка. Данная информация может быть указана в виде соответствующих символов;
- сведения об утилизации изделий могут быть указаны в инструкциях по применению изделий, эксплуатационной или другой документации, прилагаемой к изделию.

7 Методы испытаний адгезивных (клеевых) пластин

Адгезивные (клеевые) пластины предназначены для герметичного и надежного крепления стомных мешков на коже передней брюшной стенки, защиты кожи в перистомальной области от выделений из стомы и сохранения физиологических функций кожи благодаря поглощению естественной влаги кожи (пота, выделений сальных желез и т. п.).

Свойства адгезивных (клеевых) пластин различаются, поэтому существует необходимость правильно их оценивать. Адгезивные (клеевые) пластины можно оценивать во время клинических исследований или используя лабораторные методы испытаний. Клинические исследования не являются предметом настоящего стандарта. Лабораторные методы испытаний, описанные в иных стандартах, разработаны не для адгезивных (клеевых) пластин, а для промышленной ленты.

Методы испытаний адгезивной (клеевой) пластины, описанные в настоящем стандарте, включают оценку размера, уровня pH и сорбционных свойств, а также устойчивости к эрозии и адгезии. Данные методы были специально разработаны для испытаний лицевой (клеякой, контактирующей с кожей) стороны адгезивных (клеевых) пластин калоприемников и уроприемников.

В настоящем стандарте не описываются медицинские свойства (цитотоксичность, сенсибилизирующее действие, раздражающее действие/внутрикожная реакция, защитное действие, микробиологическое действие и т. д.).

Методы испытаний ни по отдельности, ни в совокупности не определяют и не рекомендуют какое-либо изделие особой конструкции, стиля или размера, а также не рекомендуют медицинские услуги, такие как лечение, уход за больными и т. д.

Термины и определения, касающиеся методов испытаний, приведены в разделе 3.

Любое торговое наименование, упомянутое в настоящем стандарте, носит информационный характер для удобства пользователей и не является свидетельством в пользу того или иного торгового наименования.

7.1 Оценка адгезивной пластины: размер, значение pH клеевой поверхности пластины и сорбционные свойства

7.1.1 Общие положения

В настоящем стандарте представлены следующие испытания/измерения:

- а) измерение размеров;
- б) измерение pH поверхности;
- в) испытание на абсорбцию.

7.1.2 Общие условия испытаний

7.1.2.1 Стандартные условия помещения для проведения испытаний

Предпочтительные условия проведения испытаний — температура (23 ± 2) °С и относительная влажность (50 ± 5) %. Если их невозможно соблюсти, то в протоколе испытаний (см. 7.8) указывают фактические условия испытаний.

7.1.2.2 Предварительная обработка образца

Образец выдерживают в условиях, указанных в 7.1.2.1, в течение 24 ч или более.

7.1.3 Требование к точности/округлению результатов испытаний

Результаты следует округлять и выражать в количестве знаков согласно таблице 26.

Т а б л и ц а 26 — Правила округления результатов испытаний

Исследуемые показатели и единицы измерения	Полученные результаты испытаний
Размер, мм: длина, ширина и диаметр	До целого числа
Толщина, мм	До первого десятичного знака
pH поверхности	До первого десятичного знака
Абсорбция, мг/см ²	До целого числа

7.2 Измерение размеров

7.2.1 Принцип

При помощи измерительной линейки выполняют измерения описанных ниже формы, длины и ширины или диаметра адгезивной пластины. При необходимости может быть рассчитана площадь адгезивной пластины. Допускается измерять диаметр стартового или готового отверстия и фланца, а также максимальный диаметр отверстия, которое можно вырезать при необходимости. Толщину адгезивной пластины измеряют, используя толщиномер. Измерения всегда проводят на трех образцах с определением среднего значения.

7.2.2 Оборудование

7.2.2.1 Измерительная линейка с ценой деления шкалы до 1 мм.

В качестве альтернативы можно использовать штангенциркуль. Для измерения диаметра можно также использовать калибр.

7.2.2.2 Толщиномер, индикатор часового типа с ценой деления шкалы до 0,1 мм с плоской поверхностью диаметром 8 мм, способный оказывать на измеряемый объект давление 12 кПа (0,6 Н).

Рекомендуется плоская поверхность (8 ± 1) мм, однако фактический диаметр следует измерять с точностью до 0,1 мм.

Для создания на измеряемый объект давления 12 кПа можно использовать плоскую поверхность 8,0 мм общим весом 61,2 г. Если используются другие размеры в пределах ± 1 мм, то следует выполнить пересчет веса.

7.2.3 Методика

Форму оценивают визуально и описывают в соответствии с нижеуказанными перечислениями.

7.2.3.1 Описание формы

а) Адгезивная пластина, лицевая сторона

Форму клеевой пластины описывают следующим образом:

- квадратная;
- прямоугольная;
- ромбовидная;
- треугольная;
- круглая;
- овальная;
- иной формы.

б) Адгезивная пластина, поперечное сечение

Поперечное сечение клеевой пластины описывают следующим образом:

- плоская;
- конвексная;
- иной формы.

в) Адгезивная пластина, внешний край пластины (кромка)

Внешний край адгезивной пластины описывают следующим образом:

- плоский край;
- скошенный край;
- край иной формы.

г) Окантовка адгезивной пластины

Окантовку адгезивной пластины описывают следующим образом:

- без окантовки из клейкого материала;
- с окантовкой из клейкого материала.

7.2.3.2 Длина, ширина и диаметр

Измеряют размеры по следующему перечню не менее чем на трех образцах и определяют среднее значение. См. рисунок 1.

- прямоугольная/квадратная форма: измеряют длину и ширину адгезивной пластины;
- ромбовидная форма: измеряют большую и меньшую диагонали адгезивной пластины;
- круглая форма: измеряют диаметр адгезивной пластины;
- овальная форма: измеряют самый большой и самый маленький диаметры адгезивной пластины;
- треугольная форма: измеряют основание и высоту адгезивной пластины;
- иная форма: диаметр или наибольший и наименьший линейные размеры адгезивной пластины.

При необходимости измеряют диаметр стартового или готового отверстия. См. рисунок 2.

Поскольку адгезивные пластины представлены в различных формах, иногда необходимо измерять другие размеры с тем, чтобы было возможно описать изделие и рассчитать площадь поверхности. Данные расчеты и измерения должны быть отражены в протоколе испытаний (см. 7.8).

7.2.3.3 Толщина

Толщину измеряют вместе с защитным покрытием, толщину которого затем вычитают из общей толщины адгезивной пластины. См. рисунок 3.

Толщину измеряют в центре, у стартового или готового отверстия для стомы, а также на расстоянии 5 мм от внешнего края.

П р и м е ч а н и е — Таким образом измеряют только толщину адгезивной пластины, а не глубину конвекса.

Измеряют толщину, разместив адгезивную пластину между зажимами толщиномера по ГОСТ 11358. Осторожно опускают прижимную лапку на поверхность образца и через 2 с считают значение на толщиномере. Указывают полученное значение в качестве общей толщины.

Удаляют защитное покрытие и измеряют его толщину аналогичным способом.

Указывают полученное значение в качестве толщины защитного покрытия.

Указывают толщину адгезивной пластины за вычетом толщины защитного покрытия из общей толщины адгезивной пластины с точностью до 0,1 мм.

Поскольку адгезивные пластины имеют разную форму, например, конвексные пластины, иногда для описания изделия необходимо измерить несколько значений толщины. Данные измерения следует указать в протоколе испытаний (см. 7.8).

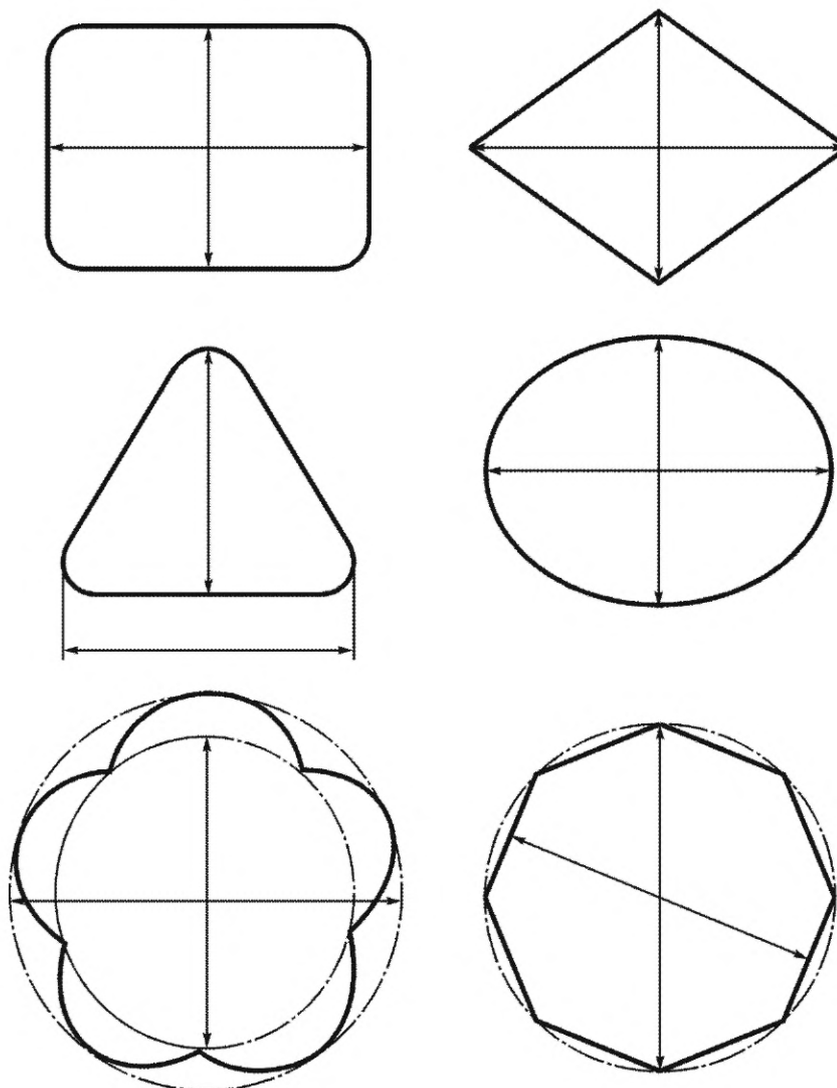
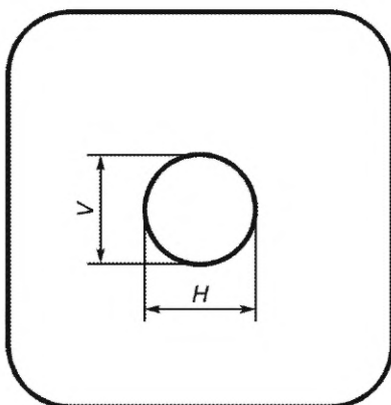


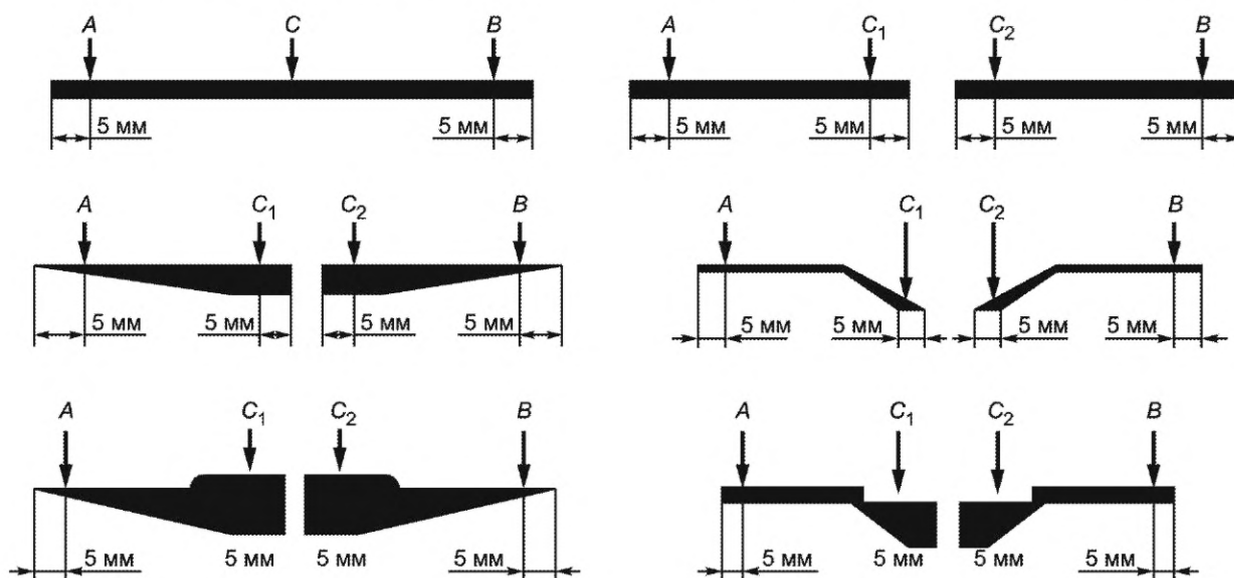
Рисунок 1 — Схема измерения размеров

 V — длина по вертикали, H — длина по горизонтали

Примечание — Стрелками указана длина (мм) и направление измерения.

Рисунок 2 — Схема измерения стартового или готового отверстия

Толщину адгезивной пластины измеряют с учетом толщины основы пластины, т. е. материала, на который наложен адгезив, который соединен с ним термосваркой и который невозможно отделить от адгезива, при этом этот дополнительный элемент следует указать в протоколе испытаний (см. 7.8).



А и В — места измерения толщины с двух сторон по периферии;
С, С₁ и С₂ — места измерения толщины в центре

Рисунок 3 — Схема измерения толщины

7.3 Измерение pH поверхности

7.3.1 Принцип

Показатель pH поверхности адгезивной пластины, погруженной в физиологический раствор, определяют через 4 ч после погружения при помощи pH-метра и плоского электрода.

7.3.2 Оборудование

7.3.2.1 pH-метр.

7.3.2.2 Плоский электрод для измерения pH.

7.3.2.3 Испытательный раствор: физиологический раствор или 0,9%-ный раствор натрия хлорида.

7.3.2.4 Вода деионизированная.

7.3.2.5 Стандартные буферные растворы со значениями pH руководства по эксплуатации производителя.

7.3.2.6 Неглубокая емкость, например, чашка Петри с крышкой, достаточно широкая для размещения образца около 10 см².

7.3.2.7 Водостойкая двусторонняя клейкая лента шириной не менее 3 см.

7.3.2.8 Печь или термостат с циркуляционным вентилятором, поддерживающий температуру в пределах $(37 \pm 1) ^\circ\text{C}$ с конструкцией, позволяющей равномерно распределять воздух по всей печи или термостату.

7.3.2.9 Ножницы.

7.3.3 Методика

Измерения проводят в соответствии с эксплуатационным документом pH-метра. При этом используемые в измерениях электроды должны иметь плоскую форму для обеспечения достаточного контакта с клейкой (лицевой, контактирующей с кожей) стороной адгезивной пластины:

а) отсоединяют адгезивную пластину от стомного мешка и фланца, отрезав ее. Берут образец из центра или части пластины, непосредственно прилегающий к отверстию для стомы. Размер образца должен быть 10 см² (диск диаметром 3,57 см; квадрат со сторонами 3,17 см) без отверстия. Если вырезка образца указанного размера невозможна, то объединяют, без промежутка на стыке, части адгезивной пластины, вырезанные из плоской части пластины;

- б) помещают образец в неглубокую емкость (чашку Петри), закрепляют заднюю сторону образца ко дну чашки при помощи двусторонней клейкой ленты и снимают защитное покрытие;
- в) наливают в чашку Петри испытательный раствор на 1 см выше уровня образца;
- г) оставляют емкость при температуре 37 °С на 4 ч, не открывая крышки. Извлекают емкость из печи и оставляют при комнатной температуре на не менее чем 1 ч до проведения измерений;
- д) выполняют проверку стабильности градуировки рН-метра при помощи стандартных буферных растворов в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя;
- е) промывают электрод деионизированной водой и тщательно вытирают электрод насухо мягкой впитывающей тканью либо фильтровальной бумагой;
- ж) открывают крышку согласно перечислению г) и регистрируют показатель рН, приложив плоский электрод всем своим весом перпендикулярно к погруженной в раствор поверхности испытуемого образца в центральной его части;
- и) измерения проводят на трех образцах и определяют среднее арифметическое значение.

7.4 Испытание на абсорбцию

7.4.1 Принцип

Данное испытание предназначено для оценки сорбционной способности клейкой (контактирующей с кожей) поверхности адгезивной пластины при помощи цилиндра с физиологическим раствором в условиях проведения испытаний в течение 6 ч.

7.4.2 Оборудование

7.4.2.1 Пять чистых сухих цилиндрических контейнеров с внутренним диаметром (15 ± 1) мм с фиксирующим кольцом или фланцем с открытой стороны цилиндра, изготовленные из коррозионно-стойкого материала и способные вместить 10 мл испытательного раствора.

Следует использовать шприц объемом 10 мл без поршня и иглы согласно ГОСТ ISO 7886-1. Шприц должен быть проверен на округлость формы. Внутренний диаметр не должен превышать 0,2 мм по окружности.

7.4.2.2 Испытательный раствор: физиологический раствор или 0,9 %-ный раствор натрия хлорида.

7.4.2.3 Градуированная пипетка или шприц вместимостью 10 мл с поршнем.

7.4.2.4 Печь или термостат с циркуляционным вентилятором, способный поддерживать температуру в пределах (37 ± 1) °С с конструкцией, позволяющей равномерно распределять воздух по всей печи или термостату.

7.4.2.5 Весы с ценой деления шкалы до 1 мг.

7.4.2.6 Бумажное полотенце.

7.4.2.7 Средство герметизации емкости во время выдержки в термостате.

7.4.2.8 Штатив для пробирок или стойка, позволяющие раздельно разместить пять емкостей.

7.4.3 Методика

См. рисунок 4.

Проводят следующие процедуры:

а) из адгезивной пластины вырезают круглый образец диаметром (24 ± 1) мм, который можно герметично установить на испытательном цилиндре, не допуская протекания. Снимают защитное покрытие с клеевой (контактирующей с кожей) стороны адгезивной пластины, которая должна быть обращена внутрь цилиндра. Переворачивают контейнер и достаточно плотно прижимают его к образцу, чтобы предотвратить протекание. Чтобы обеспечить герметичность соединения с адгезивной пластиной, необходимо слегка вкрутить цилиндр в клеевую поверхность адгезивной пластины. Если вырезка образца указанного размера невозможна, то объединяют, без промежутка на стыке, части адгезивной пластины, вырезанные из плоской части пластины;

б) взвешивают (в мг) каждую емкость с образцом (W_1). При использовании шприца перед взвешиванием следует обрезать его наконечник;

в) при помощи подходящей пипетки добавляют 5 мл испытательного раствора. Для подготовки пяти образцов повторяют описанную процедуру еще четыре раза. При протекании повторяют процедуру, начиная с перечисления а). Закрывают отверстие цилиндра или шприца пленкой;

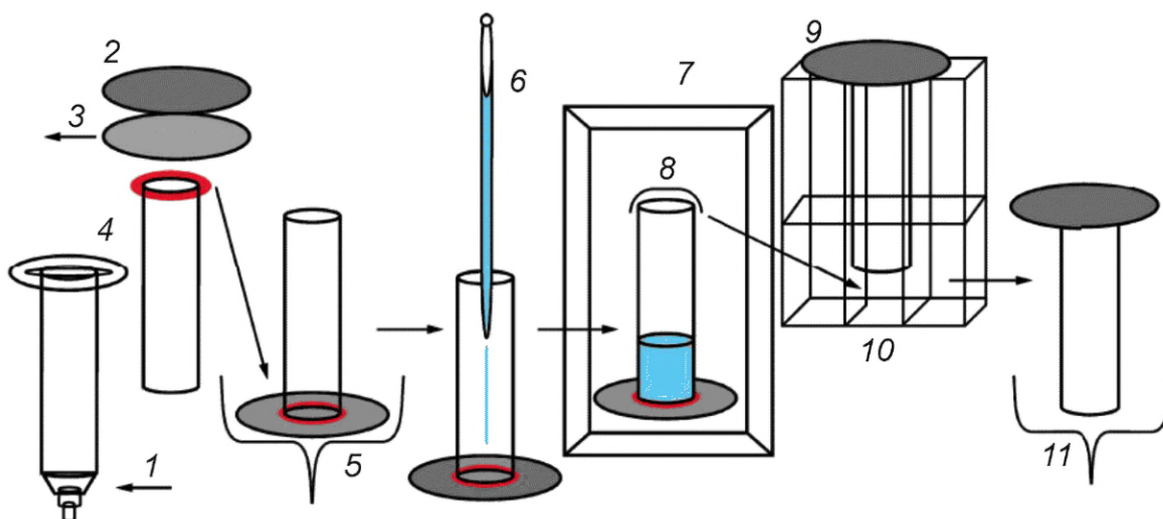
г) помещают цилиндры в сборе в термостат при температуре 37 °С;

д) через 6 ч извлекают цилиндры в сборе из термостата, снимают пленку и выливают испытательный раствор. Чтобы убрать лишнюю воду вокруг контейнеров и подложки образцов, их ставят на 15 мин при комнатной температуре на бумажное полотенце вертикально, открытой частью контейнера вверх;

- е) стряхивают капли воды с внутренней стенки и вешают контейнеры в сборе на стойку в перевернутом положении на (15 ± 2) мин на открытом воздухе для дренирования остатков жидкости;
- ж) повторно взвешивают емкости со всеми элементами, включая образец (W_2);
- и) рассчитывают массу жидкости, поглощенной материалом каждого образца в период нахождения в термостате ($W_2 - W_1$);
- к) регистрируют количество жидкости, поглощенное каждой адгезивной пластиной, и диаметр контейнера. Для получения количества жидкости в мг, поглощенной на см^2 площади, делят массу поглощенной жидкости на площадь поперечного сечения контейнера. Определяют среднее значение для пяти образцов по формуле (1).

$$\frac{(W_2 - W_1)}{\pi(C/2)^2}, \quad (1)$$

где C — внутренний диаметр, см, контейнера.



1 — место среза; 2 — адгезивная пластина; 3 — защитное покрытие; 4 — шприц или цилиндр с фиксирующим кольцом или фланцем; 5 — весы (W_1); 6 — физиологический раствор в емкости; 7 — термостат; 8 — цилиндр, закрытый пленкой; 9 — переворот и опорожнение; 10 — помещение на стойку на открытом воздухе; 11 — весы (W_2)

Рисунок 4 — Испытание на абсорбцию

7.5 Оценка адгезивной пластины: устойчивость к эрозии и адгезивная прочность.

Общие положения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Данные методы испытаний не могут предоставить проектно-конструкторскую информацию, поскольку может отсутствовать прямая связь между результатами лабораторных испытаний и функциональными требованиями. Не допускается интерпретация полученных данных применительно к клиническому использованию адгезивных пластин вследствие различий в типах кожи и в технике ухода за стомой пользователей продукции.

7.5.1 Общие положения

В настоящем стандарте представлены испытания на устойчивость к эрозии под воздействием влаги и адгезивную прочность (стойкость при удалении).

Методы испытаний применяют для удовлетворения потребности рынка в определении технических характеристик адгезивных пластин.

7.5.2 Общие условия испытаний

7.5.2.1 Стандартные условия в помещении для проведения испытаний

Предпочтительные условия в месте проведения испытаний должны быть следующими: температура (23 ± 2) °C и относительная влажность (50 ± 5) %. Если нет такой возможности, в протоколе испытаний (см. 7.8) указывают фактические условия испытаний.

7.5.2.2 Предварительная обработка образца

Образец выдерживают в условиях, указанных в 7.5.2.1, в течение 24 ч или более.

7.5.2.3 Требование к точности/округлению результатов испытаний

Результаты следует округлять и выражать в количестве знаков согласно таблице 27.

Т а б л и ц а 27 — Правила округления результатов испытаний

Исследуемые показатели и единицы измерения	Правило округления
Устойчивость к эрозии, мм	До первого десятичного знака
Адгезивная прочность, Н/см	До второго десятичного знака

7.6 Устойчивость к эрозии под воздействием влаги

7.6.1 Принцип

Поскольку адгезивные пластины поглощают воду, деформируются и со временем разрушаются, данное испытание проводят для измерения таких реакций, как разбухание и/или эрозия при моделировании использования. Их измеряют в центре адгезивной пластины, где делают отверстие для стомы диаметром 25 мм, под воздействием испытательного раствора при помешивании с помощью магнитной мешалки и с выдержкой в термостате в течение 24 ч при температуре 37 °С. Наблюдают такое изменение, как обесцвечивание места эрозии/разбухания вокруг центрального отверстия, и описывают его следующим образом:

- внутренний диаметр (D_1) отверстия после испытания более 25 мм — внешняя эрозия;
- внутренний диаметр (D_1) отверстия после испытания менее 25 мм — внутреннее разбухание;
- внешний диаметр (D_2) — внешний край обесцвевшейся области — разрушившаяся граница.

7.6.2 Оборудование

7.6.2.1 Испытательный раствор: физиологический раствор или 0,9%-ный раствор натрия хлорида. Испытательный раствор следует предварительно нагреть до температуры (37 ± 1) °С.

7.6.2.2 Стол с мешалкой, магнитные мешалки (7.6.2.3), способные работать со скоростью вращения от 300 до 600 мин⁻¹.

7.6.2.3 Магнитная мешалка со стеклянным покрытием, диаметр 8 мм, длина 40 мм. Не допускается использовать мешалки с тефлоновым покрытием¹⁾ для уменьшения износа и во избежание прилипания размытого адгезива к стержню.

7.6.2.4 Пластиковая емкость/стакан прозрачная(ый), объемом не менее 365 мл, диаметром (95 ± 2) мм.

7.6.2.5 Крышка для стакана прозрачная, диаметром 95 мм, с центральным отверстием диаметром 8 мм и вентиляционным отверстием с размером, достаточным для установки устройства для измерения температуры раствора (термометра или термопары).

7.6.2.6 Пробивной инструмент для вырезания двух отверстий в крышке (7.6.2.5): под установку термометра и ось прибора; для вырезания пластины диаметром 65 мм (7.6.2.9) с центральным отверстием под ось прибора и кольца из водонепроницаемого материала с наружным диаметром 65 мм и внутренним диаметром 45 мм (7.6.2.11), а также кольцеобразного образца адгезивной пластины с наружным диаметром 55 мм и внутренним диаметром 25 мм. Если вырезка кольцеобразного образца указанных размеров невозможна, то объединяют без промежутка на стыке части адгезивной пластины необходимого размера и из полученного образца вырезают кольцо.

7.6.2.7 Распорная трубка для фиксации крышки на определенном расстоянии (7.6.2.5) от пластины (7.6.2.9).

7.6.2.8 Крепежные детали, автоматические зажимы, пластиковая ось 7 × 22 мм и головка диаметром 18 мм. Диаметр головки должен быть не более 18 мм.

7.6.2.9 Установочная дисковая пластина: диск из жесткого пластика толщиной не менее 0,8 мм с диаметром 65 мм и диаметром центрального отверстия, соответствующего диаметру оси по 7.6.2.8.

7.6.2.10 Изоляционный материал, используемый между дном пластиковой емкости (7.6.2.4) и магнитной мешалкой (7.6.2.3) для поддержания постоянной заданной температуры и предотвращения сбоя в процессе перемешивания. Материал, толщину и форму выбирает испытатель (например, диск из ткани или пенополистирола).

¹⁾ Тефлон представляет собой пример подходящего изделия. Данная информация предоставлена для удобства пользователей настоящего стандарта и не является свидетельством в пользу данного изделия.

7.6.2.11 Водонепроницаемый материал в форме кольца, с адгезивной (клеящейся) основой, диаметром 65 мм с центральным отверстием диаметром 45 мм, используется для предотвращения вымывания наружного края образца адгезивной пластины соленым раствором. Это может быть любая изоляционная лента, способная продержаться на образце в период проведения испытаний.

7.6.2.12 Измерительный шаблон, представляющий собой напечатанные на прозрачной пленке круги диаметром от 15 до 45 мм с шагом увеличения 1 мм для измерения внутреннего и внешнего диаметров после испытания. Перед применением шаблона диаметры кругов на шаблоне должны быть измерены линейкой с ценой деления шкалы 1 мм.

7.6.2.13 Печь или термостат с циркуляционным вентилятором, или другое устройство, способные поддерживать температуру испытательного раствора с точностью $\pm 0,75$ °С с конструкцией, позволяющей равномерно распределять воздух по всему устройству.

7.6.3 Методика

См. рисунок 5.

Проводят следующие процедуры:

а) подготавливают необходимый установочный диск диаметром 65 мм с центральным отверстием диаметром 8 мм, крышку с центральным отверстием диаметром 8 мм и вентиляционным отверстием диаметром 2 мм, кольцо из клеящегося пенопласта или другого водонепроницаемого материала с внешним диаметром 65 мм/внутренним диаметром 45 мм и необходимый образец адгезивной пластины с внутренним диаметром 25 мм/внешним диаметром 55 мм, пробив все необходимые отверстия;

б) снимают защитную пленку с образца адгезивной пластины, но не снимают подложку: сторона, с которой снята защитная пленка, является клейкой и крепится к установочному диску;

в) размещают образец адгезивной пластины на установочный диск вокруг отверстия диаметром 8 мм (клеящей стороной к диску), стараясь не растягивать адгезив, иначе после испытания центральное отверстие не будет иметь круглую форму;

г) помещают кольцо из водонепроницаемого материала поверх образца, отцентрировав по внешнему краю;

д) соединяют крышку и установочный диск с образцом с помощью распорной трубки и двух автоматических зажимов с каждой стороны;

е) устанавливают магнитную мешалку в стакан и заливают предварительно нагретый 0,9%-ный раствор NaCl в объеме, необходимом для создания столба жидкости над пластиной/образцом высотой не менее 5 мм. Для поддержания постоянной температуры испытуемого образца используют изоляционный материал между дном емкости и магнитной мешалкой;

ж) закрепляют крышку в сборе на стакане.

Примечание — Убеждаются, что образец адгезивной пластины размещен правильно, т. е. его обратная неклеящая сторона (сторона без адгезива) обращена к магнитной мешалке на дне пластикового стакана;

и) помещают шесть стаканов с образцами на стол с мешалкой и выставляют частоту вращения на 400 мин^{-1} ;

к) шесть стаканов с крышкой в сборе оставляют на столе с мешалкой в термостате на 24 ч. Важно во время испытаний поддерживать температуру раствора (испытательного раствора) 37 °С с точностью $\pm 0,75$ °С. Необходимо измерить температуру термометром через 1 ч после начала и в конце испытания. Термометр вводится через вентиляционное отверстие в крышке;

л) медленно извлекают все емкости с крышками в сборе из термостата, не допуская дальнейшей деформации образцов. Снимают крышки в сборе со всех емкостей и оставляют их в перевернутом положении (образец сверху, крышка снизу) при комнатной температуре, измерив диаметры в течение 10 мин;

м) осторожно накладывают измерительный шаблон поверх образца, ориентируясь по центральному отверстию, и снимают показания внутреннего (D_1) и внешнего (D_2) диаметров. Диаметр D_1 должен измеряться по границе центрального отверстия, а диаметр D_2 — по внешнему краю обесцвеченной зоны, где нормальный цвет адгезивной пластины не изменился.

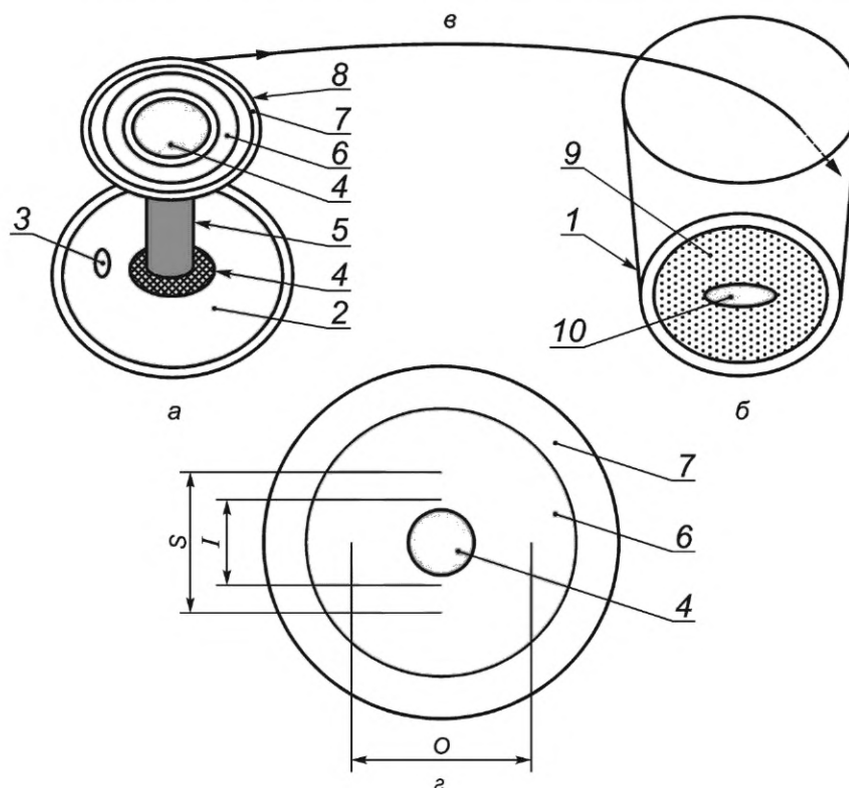
Примечание — Убеждаются, что шаблон расположен как можно ближе к образцу и выставлен параллельно установочному диску;

н) рассчитывают среднее арифметическое значение шести измерений внутреннего диаметра (D_1), внешнего диаметра (D_2), температуры испытательного раствора после перемешивания в течение 1 ч, и в конце испытаний, а также среднее квадратичное отклонение указанных величин (см. таблицу 28).

Т а б л и ц а 28 — Пример оформления результатов испытания на устойчивость к эрозии под воздействием влаги

Наименование показателя	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	Среднее значение	Стандартное отклонение
Внутренний диаметр (D_1)							мм	мм
Внешний диаметр (D_2)							мм	мм
Температура ¹⁾ после перемешивания в течение 1 ч							°С	°С
Температура ¹⁾ в конце испытания							°С	°С

¹⁾ Температура испытательного раствора: см. 7.6.3, перечисление к).



1 — прозрачный стакан; 2 — крышка от стакана прозрачная; 3 — вентиляционное отверстие; 4 — автоматические зажимы: крепеж; 5 — распорная трубка фиксирующая; 6 — образец адгезивной пластины; 7 — пенопласт с адгезивной основой; 8 — установочная пластина; 9 — изоляционный материал; 10 — магнитная мешалка; S — стартовое отверстие; I — внутренний диаметр; O — внешний диаметр; а — крышка в сборе; б — стакан; в — крышка в сборе (устанавливается в перевернутом положении); z — измерение образца на установочном знаке

Рисунок 5 — Прибор и процедура испытания на устойчивость к эрозии под воздействием влаги

7.7 Адгезивная прочность (сопротивление при удалении)

7.7.1 Принцип

Измерение силы отрыва адгезивной пластины по сопротивлению растяжению проводят при отрывании кожеподобной пленки под углом 180° от образца адгезивной пластины, закрепленной на испытательной пластине.

Результат испытания должен быть повторяемым (высоковоспроизводимым), без разрыва и растягивания образца в процессе проведения испытания. По этой причине испытание заключается в отрыве неклеякой гидрофобной пленки от толстого и хрупкого образца адгезивной пластины, который состоит из сочетания гидрофильных и гидрофобных полимеров.

Прилагают две скорости растяжения.

Примечание — Возможно применение другого метода, способного с достаточной степенью достоверности отличать адгезивные пластины с высоким показателем адгезии. В мире существуют рынки, где пользователи носят адгезивные пластины в течение длительного периода времени (семь дней и более) и желают использовать адгезивные пластины с высоким показателем первоначальной адгезии (липкости).

Определение:

Низкая адгезия: измерение силы отрыва происходит равномерно при низкой скорости растяжения (30 мм/мин или более низкой).

Высокая адгезия: измерение силы отрыва происходит равномерно при высокой скорости растяжения (210 мм/мин или более высокой).

Данный метод не измеряет силу адгезии всего слоя адгезивной пластины к самой коже. Для описания адгезивных пластин допускается устанавливать их первоначальную липкость в испытании на определение липкости, усилие сдвига и испытаниях на другие адгезивные свойства, однако они не могут идеально соотноситься с клиническими функциональными характеристиками по причинам, указанным в разделе 7.5.

7.7.2 Оборудование

7.7.2.1 Испытательная пластина (сталь/алюминий) шириной не менее 33 мм и длиной 100 мм, устойчивая к изгибам и растягиванию и клеящаяся к ленте (7.7.2.2).

7.7.2.2 Двусторонняя клейкая лента для фиксации образца в неподвижном положении, шириной не менее 33 мм и длиной не менее 100 мм с прочностью на отрыв, достаточной для обеспечения фиксации испытуемой адгезивной пластины или образца к испытательной пластине (7.7.2.1) во время измерения силы отрыва.

7.7.2.3 Неклейкая пленка, испытательная пленка для приклеенной детали: пленка из фторуглеродного полимера шириной (25 ± 1) мм и длиной (200 ± 5) мм (точность ширины ± 1 мм) [толщина (50 ± 3) мкм или 2 мкм с коэффициентом динамического трения от 0,1 до 0,2].

Примечание — Необходимо зафиксировать, какая сторона пленки используется при испытании на отрыв. В 7.7.3, перечислениях е) и ж) внутренняя поверхность пленки накладывается на образец, а наружная поверхность усиливается канцелярской лентой по 7.7.2.5.

7.7.2.4 Прокатный валик, ручной прижимной валик с резиновым покрытием или аналогичный автоматизированный валик весом ($2 \pm 0,05$) кг, диаметром (95 ± 5) мм и шириной (30 ± 5) мм, с резиновым покрытием толщиной 6 мм, с жесткостью пружины (80 ± 5) Нм.

Например, можно использовать валик весом 2,05 кг со стальным сердечником и покрытием из силиконового каучука с твердостью по Шору А 80. За границы окружности валика выступают две ножки для предотвращения образования плоских мест.

7.7.2.5 Фиксирующая лента, стандартная односторонняя канцелярская лента шириной 19 мм, например, прозрачная лента-скотч¹⁾). Данную ленту используют для усиления пленки из фторуглеродного полимера согласно 7.7.2.3 для предотвращения растягивания во время испытания на растяжение и защиты края образца адгезивной пластины, как описано в 7.7.3.1 д).

7.7.2.6 Разрывная испытательная машина, способная измерять силу до 50 Н (5 кг) в пределах от 20 % до 100 % при использовании нагрузки 5 кг.

7.7.2.7 Печь или термостат с циркуляционным вентилятором, поддерживающим температуру в пределах (37 ± 1) °С, с конструкцией, позволяющей равномерно распределять воздух по всей печи или термостату.

7.7.3 Методика

7.7.3.1 Испытание на адгезивную прочность (сопротивление при удалении)

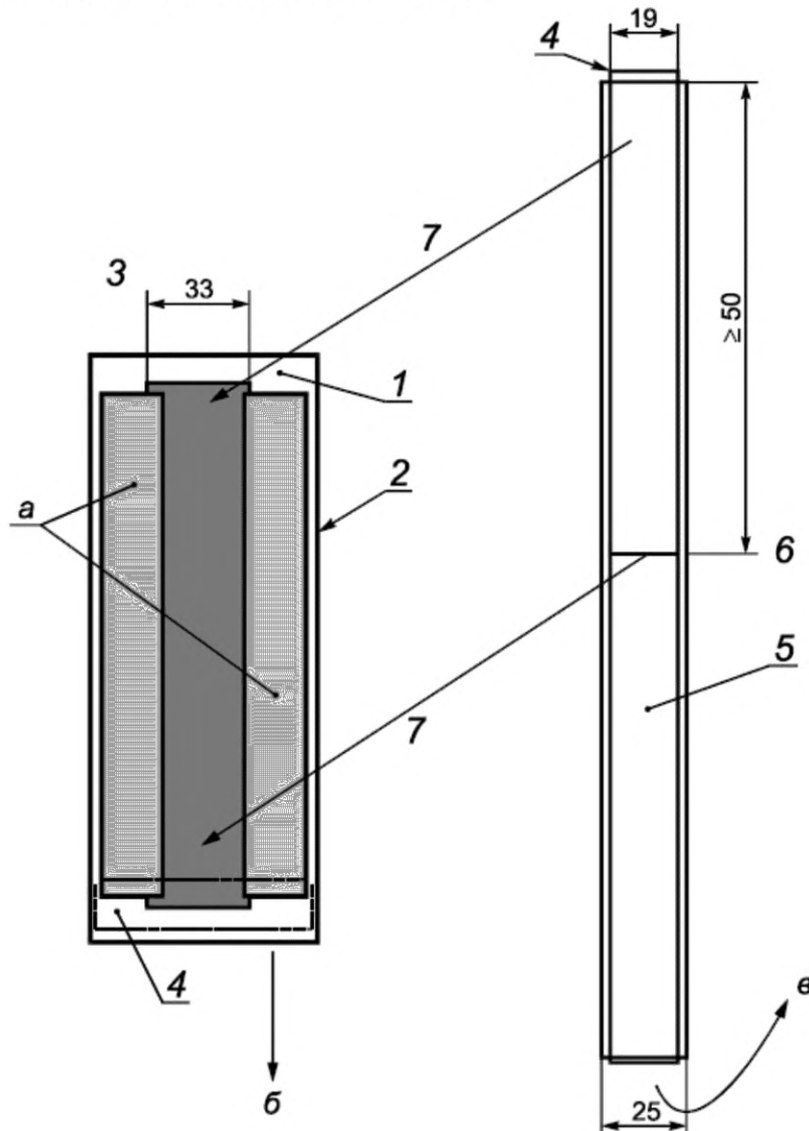
См. рисунок 6.

Проводят следующие процедуры:

а) после выдержки образца при температуре (23 ± 2)°С и влажности (50 ± 5) % (если невозможно соблюсти, то в протоколе испытаний (см. 7.8) следует указать фактические условия) в течение не менее 12 ч вырезают шесть испытательных фрагментов из образца адгезивной пластины, изготовив испытательные образцы шириной 30 мм и длиной не менее 50 мм и не более 100 мм (без отверстий и дефек-

¹⁾ Скотч — пример подходящего коммерчески доступного продукта. Информация приведена для удобства пользователей и не является свидетельством в пользу того или иного торгового наименования.

тов), на всю толщину, включая подложку, но без фланца. Не удаляют подложку и защитное покрытие до начала процедуры в соответствии с перечислением г).



1 — испытательная пластина (33 × 100 мм); 2 — двусторонняя клейкая лента (33 × 100 мм); 3 — испытательный образец адгезивной пластины; 4 — канцелярская лента (закрывает нижние 2 мм испытательного образца); 5 — неклеякая пленка, усиленная канцелярской лентой, фиксирующая; б — к нижнему краю испытательного образца; 7 — прокатывание после наложения неклеякой пленки на испытательный образец; а — после фиксации испытательного образца закрытие незащищенной поверхности пластины с лентой 2 защитным покрытием; б — к нижнему зажиму разрывной машины; в — к верхнему зажиму разрывной машины

Рисунок 6 — Фиксация образца адгезивной пластины для испытания на адгезивную прочность

Лучше всего образец вырезать из ровной части пластины без стартового или готового отверстия. Если это невозможно, объединяют части по обе стороны от отверстия без промежутка на стыке;

б) очищают поверхность металлической испытательной пластины;

в) приклеивают одну поверхность двусторонней ленты к поверхности испытательной пластины. Лента должна быть такой же длины, как образец адгезивной пластины, или длиннее. Ко второй клейкой поверхности двусторонней клейкой ленты приклеивают испытательный образец со стороны подложки, не допуская образования пузырьков воздуха, складок или чрезмерного растяжения образца, при этом располагают образец в центре измерительной пластины относительно ее ширины так, чтобы край об-

разца был параллелен краю испытательной пластины (защитное покрытие с образца адгезивной пластины не снимают);

г) удаляют защитное покрытие и разрезают его пополам в продольном направлении. Разрезанным или иным защитным покрытием накрывают открытую клейкую часть двусторонней ленты с обеих сторон образца или, если двусторонняя клейкая лента длиннее образца адгезивной пластины, чтобы пленка из фторуглеродного полимера/неклейкая пленка или ролики, используемые в перечислении ж), не контактировали с открытой клейкой частью двусторонней ленты;

д) закрывают нижний край образца адгезивной пластины, где начинается отрыв, на 2 мм канцелярской лентой для его защиты во время первоначального отрыва;

е) укрепляют фторуглеродную пленку, поместив отрезок канцелярской ленты на наружной поверхности пленки. Канцелярскую ленту располагают параллельно фторуглеродной пленке на длине не менее длины фторуглеродной пленки. Обрезают излишек канцелярской ленты;

ж) помещают внутреннюю поверхность усиленной в соответствии с перечислением е) пленки на клейкую поверхность испытательного образца адгезивной пластины, выравнивают кромку фторуглеродной пленки по верхнему краю образца таким образом, чтобы она полностью соприкасалась с поверхностью образца, при этом не придавливают пленку;

и) затем прокатывают всю поверхность стандартным валиком от верхнего до нижнего края и назад от нижнего до верхнего края со скоростью 5 мм/с;

к) помещают испытательную пластину в сборе в печь при температуре 37 °С на (30 ± 1) мин;

л) извлекают испытательную пластину в сборе из печи и незамедлительно прокатывают образец валиком во второй раз: по одному разу в каждую сторону, как описано в перечислении и);

м) незамедлительно после прокатывания валиком закрепляют испытательную пластину в сборе в нижнем зажиме разрывной машины параллельно направлению отрыва;

н) устанавливают верхний зажим разрывной машины как можно ближе к верхней кромке испытательной пластины, оставив место для удобной фиксации испытательной пленки в зажиме. Закрепляют свободный конец фторуглеродной пленки, усиленной лентой, в верхнем зажиме разрывной машины;

п) прикладывают тяговое усилие со скоростью 30 мм/мин по направлению вверх при комнатной температуре и регистрируют сопротивление отрыву по образцу (тяговое сопротивление). Продолжают отрыв вверх на максимальную высоту пленки на испытательном образце адгезивной пластины.

После начала отрыва фиксируют силу отрыва для определения среднего значения на расстоянии от 20 % до 80 % испытываемой дистанции. Фиксируют скорость разделения зажимов или скорость вращения головок.

Обращают внимание на тип повреждения: некоторые адгезивные пластины, обладающие высокой адгезией, могут продемонстрировать нарушение когезивных свойств (целостности) в дополнение к нарушению прочностей связей, когда материал адгезивной пластины отделяется от поверхности образца и присоединяется к пленке из фторуглеродного полимера, оставляя видимый след на пленке. В таком случае кривая силы отрыва покажет широкий диапазон более высокой силы отрыва, при которой разрушается материал адгезивной пластины. Такое несоответствие следует отличать от наличия пузырьков воздуха между поверхностью адгезивной пластины и пленкой из фторуглеродного полимера, которые приводят к резкому кратковременному увеличению силы отрыва. На рисунке 7 приведены типичные графики для допустимого результата и несоответствий, связанных с наличием пузырьков воздуха и нарушением когезивной целостности;

р) испытание повторяют для шести фрагментов испытываемого образца, подготовленных согласно перечислению а) с указанием средней силы отрыва и значения стандартного отклонения.

Примечание — Чтобы сократить общую продолжительность испытаний, можно готовить отдельные образцы с интервалом 5 мин, чтобы оставить достаточно времени для проката и отрыва каждого отдельного образца после его извлечения из печи. Каждую испытательную пластину в сборе можно через каждые 5 мин помещать в печь на 30 мин. Не допускается одновременно помещать в печь все пластины, инкубацию следует выполнять поочередно;

с) для каждого образца регистрируют среднее усилие отрыва по каждому испытательному образцу и выводят среднее арифметическое значение из шести средних усилий отрыва. Фиксируют тип используемого прибора и любые отклонения от установленной процедуры, способные повлиять на результаты и тип повреждения, по каждому испытательному образцу (см. таблицу 29);

т) если отрыв происходит равномерно и устойчиво, прекращают дальнейшие испытания и используют полученные данные;

у) если испытание на отрыв происходит неравномерно и демонстрирует нарушение целостности (когезии), повторяют испытание для шести фрагментов испытуемого образца при скорости тяги 210 мм/мин или более согласно перечислению п). Если испытание на отрыв при такой высокой скорости происходит неравномерно, повторяют процедуры а)–с) со скоростью тяги 300 или 400 мм/мин согласно перечислению п) для достижения равномерного отрыва. Если равномерности испытания не удастся достичь даже при самой высокой скорости (400 мм/мин), испытание останавливают и указывают, что данные о силе отрыва не получены.

Т а б л и ц а 29 — Результаты испытания на адгезивную прочность

Испытательный образец	Среднее значение силы отрыва ¹⁾ , Н/см		Примечание
	<i>S</i>	<i>F</i>	
№ 1			
№ 2			
№ 3			
№ 4			
№ 5			
№ 6			
Среднее значение			
Стандартное отклонение			
<p>¹⁾ В случае возникновения разрушения следует не указывать величину силы отрыва, описать тип разрушения или объяснить причину исключения в графе «Примечание».</p> <p>П р и м е ч а н и е — <i>S</i> на пониженной скорости 30 мм/мин. <i>F</i> на повышенной скорости 210 мм/мин и более.</p>			

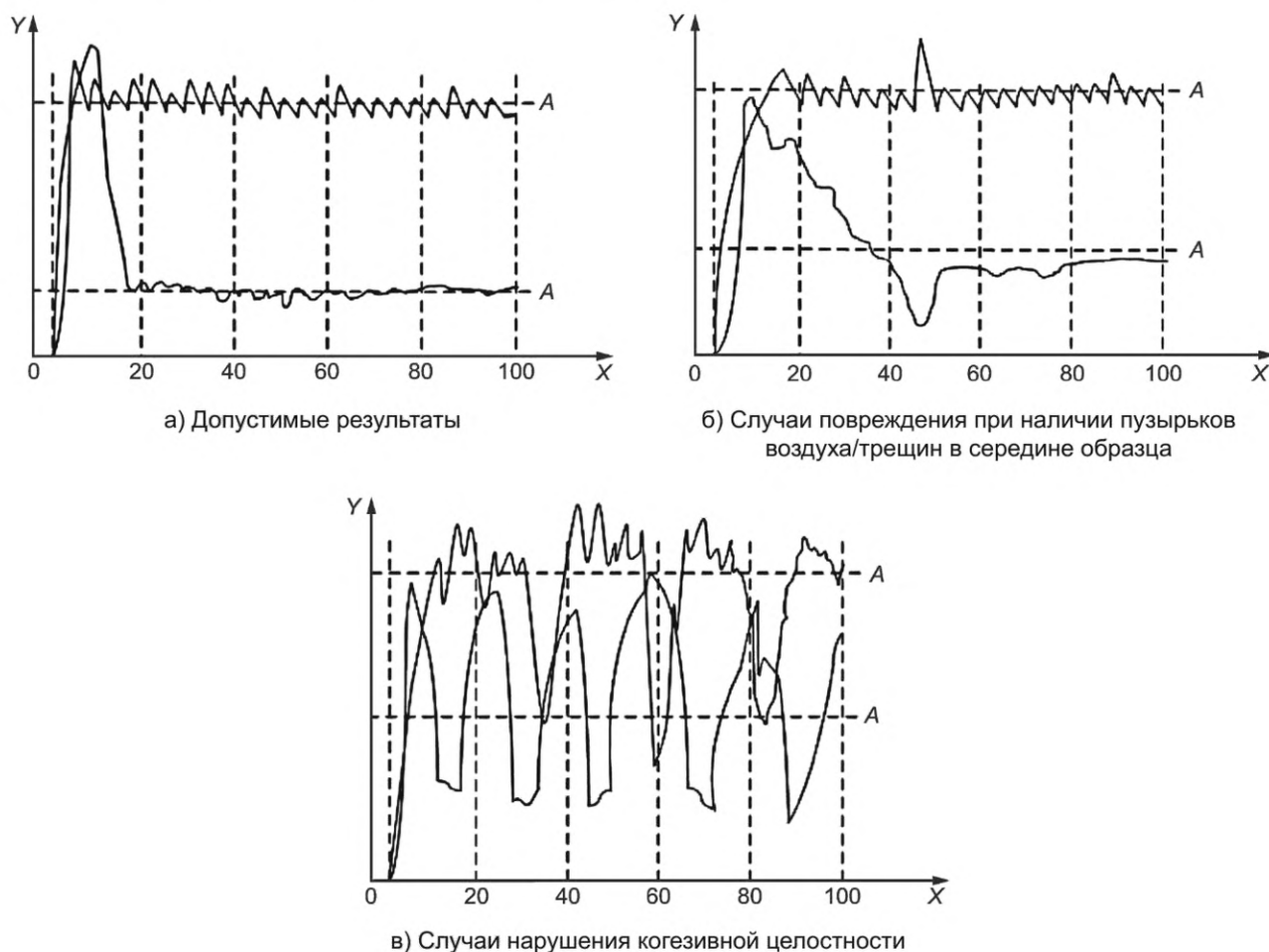
7.7.3.2 Испытание на адгезивную прочность

См. рисунок 7.

Проводят следующие процедуры:

- а) подготовку выполняют при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и влажности $(50 \pm 5)\%$;
- б) прижимают испытательную пленку к испытательному образцу на испытательной пластине, прокатав валик вдоль всей поверхности от верхнего до нижнего края и назад;
- в) помещают испытательную пластину в сборе в печь при температуре 37°C на (30 ± 1) мин;
- г) после извлечения испытательной пластины в сборе из печи незамедлительно прокатывают образец валиком во второй раз однократно вдоль всей поверхности от верхнего до нижнего края и назад;
- д) незамедлительно устанавливают испытательную пластину в разрывную машину и начинают испытание на отрыв.

7.7.3.3 Графики силы отрыва показаны на рисунке 7.



Y — сила отрыва, Н/см; X — длина отрыва, %; A — среднее значение силы отрыва на расстоянии от 20% до 80 % длины

Примечание — На каждом графике показано два варианта кривых, но только верхние кривые являются допустимыми.

Рисунок 7 — Графики силы отрыва

7.8 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен включать следующую информацию:

- ссылку на настоящий стандарт;
- дату(ы) и место проведения испытаний;
- используемое оборудование;
- идентификацию образца: номер серии или партии, тип и т. п. (при наличии);
- результаты испытаний, указанные в 7.1.2, 7.2.3.2, 7.2.3.3, 7.3.3, 7.7.3.1;
- любые отклонения от установленной процедуры.

Примечание — В протоколе испытаний также могут быть указаны отдельные значения показателей и средние квадратичные отклонения.

8 Методы испытаний стомных мешков

Методы испытаний стомных мешков, описанные в настоящем стандарте, включают оценку герметичности и прочности на разрыв (статической прочности).

Термины и определения, касающиеся методов испытаний, приведены в разделе 3.

В данном разделе стандарта изложены эксплуатационные требования и методы испытаний для однокомпонентных и двухкомпонентных калоприемников со стомными мешками следующих типов:

- недренируемые мешки;
- дренируемые мешки.

8.1 Требования

8.1.1 Герметичность (отсутствие протекания) — способность стомного мешка или его деталей (корпуса, фланцевого соединения, закрывающего элемента) препятствовать проницаемости газов или жидкостей.

8.1.1.1 При испытании методом, описанным 8.4, однокомпонентные калоприемники не должны протекать.

8.1.1.2 При испытании методом, описанным 8.5, двухкомпонентные калоприемники не должны протекать.

8.1.2 Удерживающая способность зажима дренируемого калоприемника

При испытании методом, указанным в 8.6, зажим дренируемого калоприемника должен оставаться в положении, указанном в инструкциях производителя по применению изделия.

8.1.3 Прочность на разрыв (статическая)

При испытании методом, описанным в 8.7, мешок не должен протекать.

8.1.4 Маркировка калоприемника

8.1.4.1 Для идентификации стомный мешок калоприемника должен быть промаркирован с указанием, по крайней мере, кода продукта и названия и/или торговой марки производителя или поставщика.

8.1.4.2 Если отверстие для стомы может быть увеличено, то максимальный размер отверстия должен быть либо отмечен на изделии, либо указан в инструкциях.

8.2 Общие условия испытания

8.2.1 Температура

Стандартная температура для испытаний (температура воздуха и реагента) должна составлять $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$.

8.2.2 Контрольные образцы

Испытание следует проводить на образцах изделий, поставляемых конечному потребителю.

8.3 Методы испытаний

8.3.1 Испытательный объем

8.3.1.1 Принцип

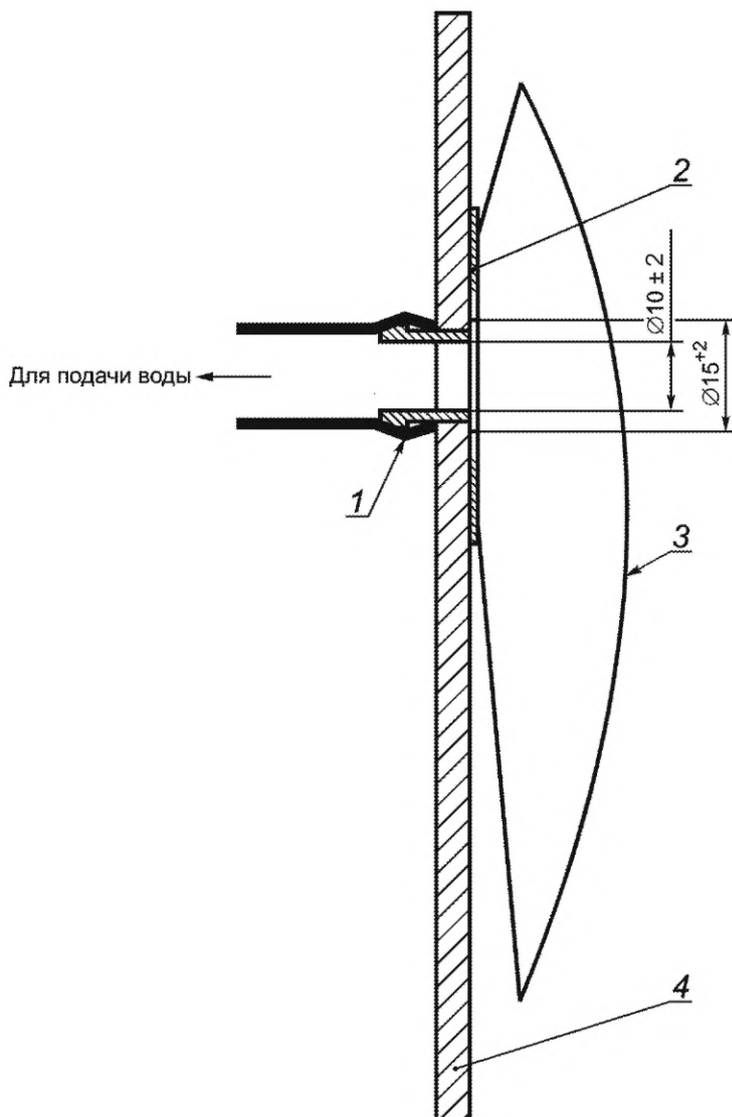
Калоприемник наполняют водой, а затем измеряют объем воды в стомном мешке.

8.3.2 Оборудование

8.3.2.1 Жесткая прозрачная пластина (см. рисунок 8), размер которой позволяет удерживать калоприемник в горизонтальном положении, с отверстием диаметром (10 ± 2) мм, к которому может быть присоединен коннектор с краном. Для испытаний калоприемников с конвексной пластиной испытательная пластина может иметь углубление под конвекс, достаточное для размещения выпуклой части конвексной пластины.

8.3.2.2 Устройство для наполнения мешка водой, например водопроводный кран или резервуар, обеспечивающее отсутствие подсоса воздуха при наполнении мешка.

8.3.2.3 Мерные цилиндры, которые позволяют оценить объем испытуемых калоприемников с точностью измерений ± 2 %.



1 — коннектор; 2 — фланец мешка; 3 — мешок;
4 — прозрачная пластина для испытаний

Рисунок 8 — Размещение для измерения
испытательного объема

8.3.3 Методика

8.3.3.1 У дренируемых калоприемников с дренажным отверстием внизу мешка закрывают дренажное отверстие на расстоянии (30 ± 5) мм от нижней кромки мешка посредством спайки или многократного сворачивания с фиксацией зажимом или другим крепежным приспособлением, масса которого не превышает 100 г. У дренируемых калоприемников с отверстием в верхней части закрывают дренажное отверстие в соответствии с инструкциями производителя.

Для закрывания дренажного отверстия не следует использовать резиновый жгут.

8.3.3.2 Если в калоприемнике отсутствует готовое (стартовое) отверстие или если его диаметр менее 15 мм, вырезают в центре адгезивной пластины отверстие диаметром (15 ± 2) мм.

8.3.3.3 К жесткой прозрачной пластине для испытаний (8.3.2.1), зафиксированной в вертикальном положении, прикрепляют калоприемник таким образом, чтобы отверстие в адгезивной пластине калоприемника располагалось соосно с отверстием в испытательной пластине. Убеждаются, что калоприемник расположен так, что его перемещение не ограничено.

8.3.3.4 Удаляют как можно больше воздуха из испытуемого калоприемника. Вставляют коннектор устройства для наполнения мешка водой (8.3.2.2) в испытательную пластину, при этом кран должен быть закрыт.

8.3.3.5 Открывают кран подачи водопроводной воды и наливают в калоприемник воду до уровня нижней границы отверстия в испытательной пластине, не допуская попадания воздуха. Закрывают кран.

8.3.3.6 Отсоединяют коннектор устройства для наполнения мешка водой от испытательной пластины и дают уровню воды в мешке стабилизироваться в течение 1 мин \pm 10 с.

8.3.3.7 Если необходимо, через коннектор выливают или добавляют в калоприемник воду до уровня нижней границы отверстия в испытательной пластине, когда коннектор подачи воды отсоединен.

8.3.3.8 Выливают из калоприемника воду в мерный цилиндр (8.3.2.3). Измеряют объем в миллилитрах и регистрируют его в качестве испытательного объема калоприемника.

8.3.4 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать общую информацию, указанную в 8.8, и значение испытательного объема.

8.4 Герметичность однокомпонентных калоприемников

8.4.1 Принцип

Калоприемник наполняют подкрашенной водой, устанавливают в горизонтальное положение и проверяют на герметичность. Затем его перемещают в вертикальное положение и вновь проводят визуальную проверку на герметичность.

Этот метод не используется для испытания:

- а) на герметичность клапанов, фильтров, заглушек для клапанов и фильтров и стыков между испытательной пластиной и адгезивной пластиной калоприемника;
- б) герметичность зажима (застежки) дренируемого калоприемника.

8.4.2 Реагент

8.4.2.1 Подкрашенная вода, представляющая собой водопроводную воду, подкрашенную при помощи добавления эритрозина (E127) в пропорции 0,3 г/л, или любой водорастворимый краситель.

8.4.3 Оборудование

8.4.3.1 Жесткая прозрачная испытательная пластина, как указано в 8.3.2.1.

8.4.3.2 Средства для герметизации всех отверстий, которые не подлежат испытанию.

8.4.3.3 Абсорбирующий материал белого цвета.

8.4.4 Методика

8.4.4.1 Закрывают все отверстия (см. 8.4.3.2), такие как клапаны, отверстия фильтров и дренажные отверстия в дренируемых мешках, а затем прикрепляют калоприемник к пластине для испытаний (см. 8.3.2.1). Если в пластине калоприемника отсутствует предварительно вырезанное отверстие, то вырезают соответствующее отверстие, как описано в 8.3.3.2. Калоприемник крепят к пластине для испытаний, как описано в 8.3.3.3. Конвексную пластину калоприемника закрепляют на пластине, расположив выпуклую часть в углубление под конвекс.

8.4.4.2 Устанавливают калоприемник/испытательную пластину вертикально и заполняют его через отверстие для наполнения подкрашенной водой в объеме 75 % от испытательного объема (см. 8.3.3.8), при этом не допускают подсоса воздуха в калоприемник.

Примечание — для дренируемых калоприемников возможен метод заполнения испытательным раствором через любое отверстие (стартовое или дренажное) при соблюдении требований о количестве заливаемого раствора (75 % от испытательного объема по 8.3.3.8), обеспечении отсутствия воздуха в мешке после заполнения, герметизации всех отверстий и возможности закрепления адгезивной пластины калоприемника на испытательной пластине (по 8.3.2.1) любым методом в случаях, когда при испытаниях необходима установка заполненного калоприемника в вертикальном положении.

8.4.4.3 Визуально проверяют калоприемник на протекание через 1 мин + 5 с. Если наблюдается протекание, следует прекратить испытание.

8.4.4.4 Закрывают отверстие для воды и высушивают калоприемник. Устанавливают калоприемник/испытательную пластину горизонтально (пластина снизу), разместив абсорбирующий материал (8.4.3.3) между калоприемником и испытательной пластиной. Оставляют в этом положении на (17 ± 1) ч, а затем визуально проверяют калоприемник и абсорбирующий материал на наличие признаков протекания. Прекращают испытание, если произошло протекание.

8.4.4.5 Устанавливают тот же калоприемник/испытательную пластину в сборе в вертикальное положение, разместив под ним абсорбирующий материал. Оставляют в этом положении на (4 ± 1) ч, затем визуально проверяют на наличие признаков протекания.

8.4.5 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать информацию, указанную в 8.8, а также отчет о протекании; если протекание было обнаружено, следует указать, в каком положении оно произошло.

8.5 Герметичность двухкомпонентных калоприемников

8.5.1 Принцип

Калоприемник прикрепляют к вертикально расположенной пластине и на него последовательно оказывается давление в верхнем и нижнем направлениях. Мешок наполняют окрашенной водой и устанавливают в горизонтальное положение. Затем осматривают соединение между мешком и фланцем и места соединений в многокомпонентной системе соединений на предмет наличия протечек и видимых повреждений.

8.5.2 Реагент

8.5.2.1 Подкрашенная вода, представляющая собой водопроводную воду, подкрашенную при помощи добавления эритрозина (Е127) в пропорции 0,3 г/л, или любой водорастворимый краситель.

8.5.3 Оборудование

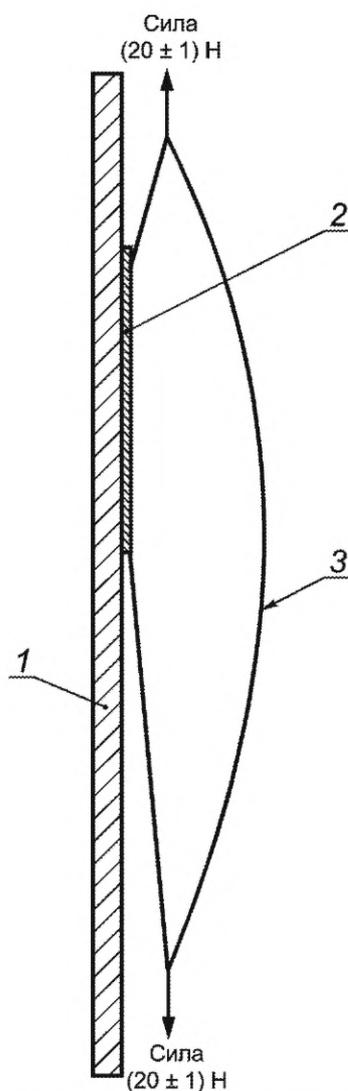
8.5.3.1 Жесткая прозрачная испытательная пластина, как указано в 8.3.2.1.

8.5.3.2 Устройство для прикладывания к мешку силы (20 ± 1) Н.

8.5.3.3 Секундомер или другое хронометрическое устройство.

8.5.4 Методика

8.5.4.1 Закрепляют двухкомпонентный калоприемник на испытательной пластине (8.5.3.1), как указано в 8.4.4.1 (см. рисунок 9).



1 — зафиксированная пластина, к которой прикрепляется фланец; 2 — фланец мешка;
3 — мешок

Рисунок 9 — Размещение для испытания на герметичность фланца

Мешок двухкомпонентного калоприемника соединяется с адгезивной пластиной в соответствии с инструкциями производителя.

8.5.4.2 Медленно тянут нижнюю часть стомного мешка калоприемника с силой (20 ± 1) Н по направлению вниз (8.5.3.2).

8.5.4.3 Прикладывают силу в течение 1 мин + 10 с, затем прекращают.

8.5.4.4 Медленно прикладывают к верхней части стомного мешка силу (20 ± 1) Н, направленную вверх, или поворачивают пластину на 180° и прикладывают силу, направленную вниз.

8.5.4.5 Прикладывают силу в течение 1 мин + 10 с, затем прекращают.

8.5.4.6 Наполняют мешок подкрашенной водой (8.5.2.1) в объеме 75 % от испытательного объема (8.3.3.8), при этом не допускают подсоса воздуха в калоприемник. Герметично закрывают отверстие в пластине и помещают пластину и мешок на горизонтальную поверхность (испытательная пластина располагается под мешком), размещают абсорбирующий материал между мешком и испытательной пластиной.

8.5.4.7 Через 30 мин, но не позже чем через 31 мин, визуально проверяют место соединения стомного мешка с фланцем, а также соединение фланцев стомного мешка и адгезивной пластины двухкомпонентного калоприемника на наличие признаков протекания.

8.5.5 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать информацию, указанную в 8.8, а также отчет о наличии или отсутствии протекания.

8.6 Удерживающая способность зажима дренируемого калоприемника

8.6.1 Принцип

Дренируемый калоприемник наполняют водой и подвергают воздействию сжимающей силы. Затем проводят визуальный осмотр на предмет удерживающей способности зажима.

8.6.2 Реагент

8.6.2.1 Водопроводная вода.

8.6.3 Оборудование

8.6.3.1 Параллельные пластины длиной и шириной не менее, чем у испытуемого калоприемника. Одна пластина имеет в центре отверстие диаметром (10 ± 2) мм. Пластина может свободно перемещаться в вертикальном направлении, оставаясь ориентированной горизонтально в пределах поля допуска $\pm 5^\circ$.

8.6.3.2 Устройство для прикладывания к калоприемнику силы (100 ± 5) Н.

8.6.3.3 Секундомер или другое хронометрическое устройство.

8.6.4 Методика

8.6.4.1 Герметизируют все отверстия, как описано в 8.4.4.1, и прикрепляют калоприемник к испытательной пластине (8.6.3.1) с отверстием, как описано в 8.3.2.1.

8.6.4.2 Устанавливают зажим в соответствии с инструкциями производителя.

8.6.4.3 Наполняют калоприемник подкрашенной водой в объеме 75 % от испытательного объема (8.3.3.8), при этом не допускают подсоса воздуха в калоприемник, затем герметично закрывают отверстие в пластине. Устанавливают пластину в горизонтальное положение (мешок располагается сверху).

8.6.4.4 Помещают другую пластину на мешок так, чтобы она располагалась параллельно нижней пластине.

8.6.4.5 Прикладывают на верхнюю пластину силу (100 ± 5) Н, следя при этом за тем, чтобы компоненты калоприемника не мешали прикладыванию силы. Испытательные пластины не должны препятствовать перемещению зажима калоприемника.

8.6.4.6 Воздействуют на калоприемник силой в течение 1 мин + 10 с, затем снимают нагрузку и визуально осматривают калоприемник, чтобы определить, остался ли зажим на своем первоначальном месте и не наблюдается ли признаков протекания раствора через место крепления зажима.

8.6.5 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать общую информацию, указанную в 8.8, а также отчет о том, остался ли зажим на своем первоначальном месте и о наличии или отсутствии протекания в месте крепления зажима.

8.7 Прочность на разрыв (статическая)

8.7.1 Принцип

Данный метод используют для проверки герметичности (на протекание) всех компонентов калоприемников, за исключением указанных в 8.4.1.

Калоприемник наполняют водой и подвергают действию сжимающей силы, а затем проверяют на наличие признаков протекания.

8.7.2 Реагент

8.7.2.1 Водопроводная вода.

8.7.3 Оборудование

8.7.3.1 Параллельные пластины, как указано в 8.6.3.1.

8.7.3.2 Устройство для прикладывания к мешку силы (200 ± 5) Н.

8.7.3.3 Секундомер или другое хронометрическое устройство.

8.7.4 Методика

8.7.4.1 Герметизируют все отверстия, как описано в 8.4.4.1, и прикрепляют калоприемник к испытательной пластине (8.7.3.1) с отверстием, как описано в 8.2.5.1.

8.7.4.2 Если испытывается дренаруемый калоприемник, закрывают дренажное отверстие при помощи зажима или каким-либо другим способом так, чтобы оно не пропускало воду.

8.7.4.3 Наполняют калоприемник водой (8.7.2.1) в объеме 75 % от испытательного объема (8.3.3.8), при этом не допускают подсоса воздуха в калоприемник, затем герметично закрывают отверстие в пластине. Устанавливают пластину в горизонтальное положение (мешок располагается сверху).

8.7.4.4 Помещают другую пластину на мешок так, чтобы она располагалась параллельно нижней пластине.

8.7.4.5 Прикладывают на верхнюю пластину силу (200 ± 5) Н, следя при этом за тем, чтобы компоненты калоприемника не мешали прикладыванию силы. Испытательные пластины не должны препятствовать перемещению зажима калоприемника.

8.7.4.6 Воздействуют на калоприемник силой в течение 1 мин + 10 с, затем снимают нагрузку и визуально осматривают калоприемник на наличие признаков протекания.

8.8 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- ссылку на настоящий стандарт;
- полную маркировку испытываемого калоприемника, как описано в 8.1.4;
- дату и место проведения испытаний;
- количество испытываемых калоприемников;
- результаты испытаний, указанные в 8.3.4, 8.4.5, 8.5.5, 8.6.5 и 8.7.5;
- любые отклонения от установленной процедуры.

Библиография

- [1] Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»
- [2] Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2463 «Об утверждении Правил продажи товаров по договору розничной купли-продажи, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование потребителя о безвозмездном предоставлении ему товара, обладающего этими же основными потребительскими свойствами, на период ремонта или замены такого товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
- [3] Решение Совета ЕЭК от 12.02.2016 № 27 «Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них»

Ключевые слова: средства ухода за кишечными стомами, калоприемники, вспомогательные средства, средства ухода за кожей вокруг стомы, методы испытаний

Редактор *Н.А.Аргунова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *С.И. Фирсова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 03.12.2025. Подписано в печать 22.12.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,95.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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