



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО 17190-5—  
2017

---

Средства мочепоглощения при недержании  
**МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ХАРАКТЕРИСТИК АБСОРБЦИОННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ**

Часть 5

**Гравиметрическое определение способности  
к свободному набуханию в солевом растворе**

(ISO 17190-5:2001, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 1349-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 17190-5:2001 «Средства мочепоглощения при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбционных материалов на полимерной основе. Часть 5. Гравиметрическое определение способности к свободному набуханию в солевом растворе» (ISO 17190-5:2001 «Urine-absorbing aids for incontinence — Test methods for characterizing polymer-based absorbent materials — Part 5: Gravimetric determination of free swell capacity in saline solution», IDT).

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

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*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.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, 2017

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 .....	1
4 Метод определения .....	2
5 Реактивы .....	2
6 Средства измерений, вспомогательные устройства .....	2
7 Отбор образца .....	2
8 Метод проведения испытания .....	3
9 Обработка результатов .....	3
10 Точность .....	4
11 Протокол испытания .....	4
Приложение А (справочное) Статистические результаты межлабораторных испытаний .....	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам .....	6
Библиография .....	7

## Введение

Серия стандартов ИСО 17190 распространяется на различные методы испытаний, первоначально разработанные Европейской ассоциацией нетканых материалов и отходов текстильной промышленности (EDANA). Эти методы испытаний без каких-либо изменений были включены в серию международных стандартов, состоящую из 11 частей.

Данные методы испытаний использовались на практике несколько лет и зарекомендовали себя как надежные в отношении общих критериев качества методов испытаний (достоверность, воспроизводимость и др.). Они применимы к полиакрилату суперабсорбирующих материалов, которые относятся к продуктам гигиены, в том числе средствам мочепоглощения при недержании. Методы испытаний касаются исключительно материала. Они не предназначены и не применимы для испытаний выпускаемых средств мочепоглощения при недержании.

## Средства мочепоглощения при недержании

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК  
АБСОРБЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

## Часть 5

Гравиметрическое определение способности к свободному набуханию  
в солевом растворе

Urine-absorbing aids for incontinence. Test methods for characterizing polymer-based absorbent materials.  
Part 5. Gravimetric determination of free swell capacity in saline solution

Дата введения — 2018—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения способности к свободному набуханию полиакрилата (ПА) суперабсорбирующих порошков в солевом растворе.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты. Для недатированных ссылок применяют последние издания указанных стандартов, включая все изменения.

ISO 187, Paper, board and pulps — Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples (Целлюлоза, бумага, картон. Стандартная атмосфера для кондиционирования и испытания. Метод контроля за атмосферой и условиями кондиционирования)

ISO 3696, Water for analytical laboratory use — Specification and test methods (Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний)

ISO 5725-2, Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method [Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений]

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями:

3.1 **нетканый материал** (nonwoven): Материал, имеющий в своей структуре такие текстильные материалы, как волокна, непрерывные нити или измельченную пряжу любого вида или происхождения, которые сформированы в полотно и скреплены воедино любыми способами, за исключением переплетений нитей, используемых в тканях, трикотажных полотнах, кружевах, плетеных материалах или тканях с прошивным ворсом.

## Примечания

- 1 Материалы, имеющие в своей структуре пленочные и бумажные материалы, к нетканым не относятся.  
 2 См. ИСО 9092 [1].  
 3 Дополнительная информация по определению нетканого материала приведена в ИСО 9092 [1].  
 3.2 мешок (bag): Мешок из нетканого материала (см. 3.1).

## 4 Метод определения

Образец взвешивают и помещают в мешок. Мешок с образцом полностью помещают в жидкость. Выдержав время замачивания, мешок извлекают из жидкости, ждут пока стечет лишняя жидкость и затем образец взвешивают для определения количества поглощенной жидкости.

## 5 Реактивы

Используйте реактивы указанного состава, если не указано иное.

5.1 Вода, соответствующая требованиям ИСО 3696.

5.2 Раствор хлорида натрия,  $c(\text{NaCl}) = 0,9\%$  по массе.

Взвесьте 9 г хлорида натрия с точностью до 0,1 г и поместите его в мерную колбу вместимостью 1 л (см. 6.7) и долейте до метки деионизированной водой (отметка 3, см. 5.1). Размешайте до полного растворения.

## 6 Средства измерений, вспомогательные устройства

6.1 Мешок размером от 60 × 40 мм до 60 × 85 мм, изготовленный из неперфорированного термосвариваемого нетканого материала.

Для изготовления мешка сложите в два слоя нетканый материал и с помощью термосварки сварите по трем сторонам на расстоянии 3—5 мм от края. Характеристики нетканого материала должны быть следующими:

- поверхностная плотность:  $(16,5 \pm 1,5) \text{ г/м}^2$ ;
- содержание термопластичных волокон:  $(4 \pm 0,8) \text{ г/м}^2$ ;
- разрывная нагрузка во влажном состоянии в поперечном направлении:  $(70 \pm 12) \text{ Н/м}$ ;
- воздухопроницаемость (при измерении в 4 слоя):  $(230 \pm 50) \text{ л/мин/100 см}^2$  при перепаде давления 124 Па.

6.2 Термопропитка, способная склеивать нетканый материал.

6.3 Большая кастрюля глубиной примерно от 5 до 15 см и достаточно большая, чтобы вместить несколько мешков.

6.4 Весы лабораторные с ценой деления (дискретностью отсчета) 0,01 г и пределом взвешивания до 100 г.

6.5 Таймер с точностью измерения до 1 с и диапазоном до 30 мин.

6.6 Сушильный шкаф или веревка с зажимами.

6.7 Мерная колба класса А вместимостью 1 л.

## 7 Отбор образца

**Меры предосторожности — Используйте средства защиты органов дыхания, респиратор или вытяжку, при работе с образцом массой более 10 г.**

Для того чтобы гарантировать, что репрезентативный образец берется из сыпучего материала, содержащегося в большом мешке или хранилище, снимают верхний слой (примерно 20 см). Берут образец совком. Помещают образец в герметичный контейнер соответствующего размера в течение 3 мин после отбора.

Перед началом испытаний и отбором проб выдерживают испытываемые образцы в закрытом контейнере для выравнивания и достижения температуры лаборатории. Рекомендуемые условия проведения испытаний: температура  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , относительная влажность  $(50 \pm 10) \%$ . Если эти условия отсутствуют, испытания проводят в условиях окружающей среды с указанием температуры и относительной влажности. Измерения данных условий проведения испытаний проводят в соответствии с ИСО 187.

Прежде чем отобрать пробу из контейнера для проведения испытаний, встряхните контейнер три — пять раз таким образом, чтобы получить однородный материал. Оставьте контейнер в покое на 5 мин до открывания крышки и отбора пробы для испытаний.

Прежде чем продолжить испытания убедитесь, что в подготовленной для испытаний пробе отсутствуют комки размером более 1 мм в диаметре.

## 8 Метод проведения испытания

8.1 Подготовьте мешки, как указано в 6.1. Для каждой экспериментальной серии подготавливают два мешка для заполнения испытуемым образцом и два пустых.

8.2 Взвесьте 0,200 г испытуемого образца ПА суперабсорбента порошка с точностью до 0,005 г и запишите массу  $m_{s1}$ .

8.3 Поместите образец в мешок и запечатайте мешок.

8.4 Используйте ту же последовательность действий, чтобы подготовить второй образец, и запишите массу  $m_{s2}$ . Поместите мешки в эксикатор, если процесс подготовки по взвешиванию и помещению образца в мешок занимает более 5 мин.

8.5 Подготовьте два пустых мешка наряду с мешками, заполненными ПА суперабсорбента порошка.

В случае одинаковых материала мешков и условий запечатывания, учитывают предварительные данные пустых мешков. В этом случае испытания двух пустых мешков не проводят.

8.6 Заполните кастрюлю 0,9 %-ным раствором хлорида натрия (см. 5.2). Смените раствор после опускания в него максимум 10 мешков на литр соляного раствора.

8.7 Удерживая мешки, содержащие испытуемые образцы, за противоположные кромки, равномерно распределите испытуемый образец по объему (горизонтально) мешка.

8.8 Опустите мешки в раствор хлорида натрия. Подождите в течение 1 мин, пока мешок не станет влажным, перед тем как полностью погрузить его в раствор. Устраните воздушные пузырьки, манипулируя мешком.

8.9 Извлеките мешки из раствора хлорида натрия через  $(30 \pm 1)$  мин.

8.10 Повесьте мешки по диагонали (проходящей через два противоположных угла) на веревку на  $(10 \pm 1)$  мин для того, чтобы удалить избыток раствора хлорида натрия.

8.11 Взвесьте каждый мешок и запишите массу двух пустых мешков  $m_{b1}$  и  $m_{b2}$  и массу мешков, содержащих испытуемый образец ПА суперабсорбента порошка  $m_{w1}$  и  $m_{w2}$ .

## 9 Обработка результатов

Вычисляют среднее значение массы двух пустых мешков

$$m_b = \frac{m_{b1} + m_{b2}}{2}.$$

Для каждого образца ( $i = 1$  и  $2$ ) вычисляют свободное набухание как массовую долю ( $r/r$ )

$$w_i = \frac{(m_{wi} - m_b) - m_{si}}{m_{si}},$$

где  $m_{si}$  — масса сухого испытуемого образца, г;

$m_b$  — среднее значение массы двух пустых мешков, г;

$m_{wi}$  — масса мокрого мешка, содержащего испытуемый образец ПА суперабсорбента порошка, г.

Берут среднее из двух вычисленных значений и округляют его с точностью до 0,1 у.е.

## 10 Точность

Показатели повторяемости и воспроизводимости результатов данного метода испытаний являются результатом совместных исследований, проведенных в 1997 г. EDANA, и приведены в приложении А.

Расхождение между результатами параллельных испытаний, полученными в повторяющихся условиях испытаний в соответствии с ИСО 5725-2, не должно превышать предела повторяемости  $r$  более чем в 5 % случаев:

$$r = 2,8 \text{ у.е.}$$

Расхождение между результатами параллельных испытаний, полученными в повторяющихся условиях испытаний в соответствии с ИСО 5725-2, не должно превышать предела воспроизводимости  $R$  более чем в 5 % случаев.

$$R = 9,37 \text{ у.е.}$$

Если не выполняются критерии повторяемости и воспроизводимости испытания, то испытание должно быть повторено дважды, на удвоенном количестве образцов, убедившись, что исходный образец тщательно перемешан. Если эти критерии ранее не встречались, записать их результаты как недостоверные и затем выявить источник ошибки, например, проверяя правильность работы контрольно-измерительных устройств, испытав образец с известным значением.

## 11 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать следующую информацию:

- а) наименование и адрес испытательной лаборатории;
- б) тип абсорбционного материала на полимерной основе, включая все технические параметры (характеристики) и исходную (первичную) информацию, необходимую для однозначной (полной) идентификации образца;
- с) ссылку на настоящий стандарт;
- д) результаты расчета свободного набухания в солевом растворе для каждого испытуемого образца с точностью до 0,1 г/г и среднее значение повторных испытаний;
- е) любые несоответствия (особенности), отмеченные в ходе испытаний или если повторяемость и/или воспроизводимость критерия не были соблюдены (см. раздел 10);
- ф) любые отклонения от метода проведения испытаний или любые иные операции следует рассматривать как дополнительные.



**Приложение А**  
**(справочное)**

**Статистические результаты межлабораторных испытаний**

Показатели повторяемости и воспроизводимости результатов данного метода являются результатом совместных исследований, проведенных в 1997 году EDANA. Оценка межлабораторных испытаний была проведена в соответствии с ИСО 5725-2, и были получены следующие результаты:

идентификация образца	A	B	C
количество участвующих лабораторий	10	10	10
количество лабораторий, чьи результаты были приняты (за исключением тех, чьи результаты были отброшены как недостоверные)	10	10	10
количество принятых к рассмотрению результатов испытаний	40	40	39
среднее значение ( $\bar{r}/\bar{r}$ )	46,00	48,24	49,37
повторяемость стандартного отклонения $s_r$	1,00	0,94	0,65
повторяемость коэффициента вариации	2,18 %	1,94 %	1,31 %
предел повторяемости $r$ ( $2,8 s_r$ )	2,81	2,63	1,81
воспроизводимость стандартного отклонения $s_R$	3,35	2,49	1,66
воспроизводимость коэффициента вариации	7,28 %	5,16 %	3,36 %
предел воспроизводимости $R$ ( $2,8 s_R$ )	9,37	6,97	4,46

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
национальным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 187:1990	IDT	ГОСТ Р ИСО 187—2012 «Целлюлоза, бумага, картон. Стандартная атмосфера для кондиционирования и испытания. Метод контроля за атмосферой и условиями кондиционирования»
ISO 3696:1987	—	*
ISO 5725-2:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 5725-2—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»
ISO 9092:2011	IDT	ГОСТ Р ИСО 9092—2014 «Материалы текстильные. Нетканые материалы. Определение»
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p><b>Примечание</b> — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

**Библиография**

- [1] ISO 9092, Textiles — Nonwovens — Definition

УДК 676.252:006.354

ОКС 11.180.20

ОКПД2 32.50.50.000

Ключевые слова: абсорбционный материал, воспроизводимость, гравиметрическое определение, испытание, повторяемость, полиакрилат, свободное набухание, солевой раствор, средство мочепоглощения

БЗ 9—2017/29

Редактор *В.Н. Шмельков*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 06.09.2017. Подписано в печать 12.10.2017. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,28. Тираж 20 экз. Зак. 1959

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)