



Документ: **ГОСТ 29330-92**
Название: **Часовое дело. Часы водонепроницаемые**
Название на английском: Horology. Water-resistant watches
Область применения:

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)
39.0 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО /
40.1 [Часовое дело](#) / [Наручные и карманные часы](#)
0 -

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)
П12 Измерительные приборы. Средства автоматизации и
- вычислительной техники -> [Приборы для измерения давления, объема, расхода, уровня, времени и мех->](#)
[Приборы для измерения времени](#)



**ГОСТ 29330—92
(ИСО 2281—90)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЧАСОВОЕ ДЕЛО
ЧАСЫ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ

Издание официальное

БЗ 10—2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва



УДК 681.114.8:006.354

Группа П12

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Часовое дело

ЧАСЫ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕHorology.
Water-resistant watches**ГОСТ
29330—92****(ИСО 2281—90)**МКС 39.040.10
ОКП 42 8600Дата введения **01.04.93****1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает технические требования и методы испытаний наручных часов, обозначаемых как «водонепроницаемые» и соответственно маркированных, с дополнительной индикацией избыточного давления и без нее.

Настоящий стандарт не распространяется на наручные часы для подводного плавания.

2. ССЫЛКИ

Все ссылки в настоящем стандарте предполагают последнее издание указанных документов.

ИСО 2859-1—89* Методика выборочного исследования для контроля по характерным признакам. Часть 1. Планы выборочного исследования, устанавливаемые по допустимому уровню качества (ДУК) для технического контроля партий.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Наручные часы с маркировкой «водонепроницаемые», с дополнительной индикацией избыточного давления или без нее предназначены для обычного повседневного использования и устойчивы к воздействию воды, например во время плавания, в течение короткого периода. Они могут быть использованы в условиях изменяющихся давления и температуры. Однако, независимо от наличия индикации избыточного давления, они не предназначены для подводного плавания.

4. ТРЕБОВАНИЯ

Наручные часы с маркировкой «водонепроницаемые» должны соответствовать требованиям пп. 4.1 и 4.3 или пп. 4.2 и 4.3.

4.1. Устойчивость к избыточному давлению воздуха

Массовый расход воздуха, проникающего в корпус, не должен превышать 50 мкг/мин.

Испытание следует проводить в соответствии с п. 6.2.1.

4.2. Устойчивость к избыточному давлению воды

На внутренней поверхности стекла не должно быть конденсата после проведения испытания на конденсацию по п. 6.2.2, а также до и после испытаний, указанных в пп. 6.2.3—6.2.6.

4.3. Устойчивость к воздействию температуры и механического давления

На внутренней поверхности стекла не должно быть видно конденсата после проведения испытания на конденсацию по п. 6.2.2, а также до и после испытаний, указанных в пп. 6.2.3—6.2.5.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71—99.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992
© ИПК Издательство стандартов, 2004



ГОСТ 29330—92 С. 2

5. ВЫБОРОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Настоящий стандарт может быть применен для сплошного поштучного технического контроля или выборочного контроля. В последнем случае выборочное испытание следует проводить в соответствии с ГОСТ 10733.

Испытания, приведенные в пп. 6.2.3—6.2.5, обязательны по меньшей мере для одного образца из контролируемой партии.

6. ИСПЫТАНИЯ**6.1. Условия испытаний**

6.1.1. До начала испытаний должна быть проверена работоспособность деталей, выполняющих функции управления часами, которые затем должны быть установлены в нормальное положение.

6.1.2. В период испытаний температура окружающей среды должна быть в пределах 18 °С—25 °С. Температура воды должна быть равна температуре окружающей среды, за исключением испытания, указанного в п. 6.2.5.

6.2. Методы испытаний

Последовательность испытаний не является обязательной.

Испытания на конденсат следует проводить до испытания, указанного в п. 6.2.3, и в конце всей последовательности испытаний. Испытания на конденсат между каждым из указанных испытаний не являются обязательными.

6.2.1. Устойчивость к избыточному давлению воздуха

Подвергнуть часы избыточному давлению воздуха 2 бар* и измерить массовый расход воздуха, проникающего в корпус.

Примечание. Допускается для сравнения метод испытаний, например, с использованием инертных газов.

Часы с массовым расходом воздуха более 50 мкг/мин не удовлетворяют требованиям п. 4.1 и не должны подвергаться последующим испытаниям.

6.2.2. Испытания на конденсат

Поместить часы на нагретую подложку с температурой в пределах 40 °С—45 °С и выдержать до тех пор, пока температура часов не будет равна температуре нагретой подложки (обычно достаточно 10—20 мин в зависимости от типа часов). Увлажнить стекло часов каплей воды, имеющей температуру 18 °С—25 °С. По истечении 1 мин протереть стекло сухой тканью.

Часы, на внутренней поверхности стекла которых обнаружен конденсат, не удовлетворяют требованиям п. 4.2.

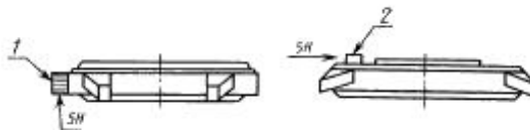
Если корпус часов находился в насыщенной влагой атмосфере, испытание на конденсат может привести к появлению конденсата, не обусловленного степенью герметичности корпуса часов. При возникновении этого явления часы должны быть высушены и вновь подвергнуты испытанию на конденсат.

6.2.3. Устойчивость при погружении в воду на глубину 10 см

Погрузить часы в воду на глубину (10 ± 2) см и выдержать в течение 1 ч.

6.2.4. Устойчивость функциональных частей

Погрузить часы в воду на глубину 10 см на 5 мин и приложить усилие в 5 Н перпендикулярно к оси заводной головки и кнопок (черт.).



1 — заводная головка или кнопка; 2 — кнопка

6.2.5. Устойчивость к различным температурам

Погрузить часы в воду на глубину 10 см в следующей последовательности:

- с температурой 40 °С на 5 мин;
- с температурой 20 °С на 5 мин;

* 1 бар = 10^5 Па.



С. 3 ГОСТ 29330—92

- с температурой 40 °С на 5 мин.

Период между погружениями не должен превышать 1 мин.

6.2.6. Устойчивость к избыточному давлению воды

Погрузить часы полностью в резервуар, наполненный водой. В течение 1 мин приложить избыточное давление 2 бар в случае отсутствия дополнительной индикации. Поддерживать установленное избыточное давление в течение 10 мин. Затем в течение 1 мин снизить избыточное давление до давления окружающей среды.

7. МАРКИРОВКА

7.1. Термины

Часы, удовлетворяющие требованиям разд. 4, должны быть маркированы одним из терминов на соответствующем языке:

- на английском языке — water-resistant;
- на французском языке — étanche;
- на русском языке — водонепроницаемые;
- на немецком языке — wasserdicht.

Для указанных языков следует использовать только приведенные термины. Для других языков допустимы эквивалентные термины, но только по одному на каждый язык.

7.2. Дополнительная индикация

Кроме термина «водонепроницаемые» часы допускается обозначать в соответствии с индицируемым контрольным избыточным давлением в барах (по меньшей мере 2 бар) или в виде глубины погружения в метрах (по меньшей мере 20 м). Однако эта индикация не соответствует глубине при подводном плавании, а относится к давлению, при котором проводилось испытание на избыточное давление воды.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 6 «Часовое дело»

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30.03.92 № 306

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения ИСО 2281—90 «Часовое дело. Часы водонепроницаемые» и полностью ему соответствует

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 10733—98	5

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.

Редактор *В.Н. Копысов*
 Технический редактор *О.Н. Власова*
 Корректор *И.Л. Рыбалко*
 Компьютерная верстка *И.А. Назежиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.04.2004. Подписано в печать 27.05.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,40.
 Тираж 46 экз. С 2432. Зак. 181.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
 Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов