

ГОСТ 16567-82 Машины и оборудование для коммунальных прачечных и предприятий химчистки. Термины и определения

ГОСТ 16567-82

Группа Г00

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОММУНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ
И ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМЧИСТКИ

Термины и определения

Machines and equipment for laundries and dry-cleaning enterprises.
Terms and definitions

МКС 01.040.03

03.080.30

Дата введения 1982-07-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1982 г. N 1289 дата введения установлена 01.07.82

ВЗАМЕН ГОСТ 16567-71

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2006 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий, предназначенных для машин и оборудования коммунальных прачечных и предприятий химчистки.

Термины, устанавливаемые настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2402-80.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте в качестве справочных приведены краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения, при необходимости, можно изменять по форме изложения, не нарушая границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе "Определение" поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым.

Термин	Определение
1. Стиральная машина	Машина для удаления загрязнений из текстильных изделий в моющем растворе путем механического и физико-химического воздействия
2. Стирально-отжимная машина	Стиральная машина с одновременным отжимом изделий
3. Прачечная центрифуга Центрифуга	Центрифуга для удаления влаги из выстиранных изделий
4. Отжимный пресс	Пресс для удаления влаги из выстиранных изделий
5. Сушильная машина	Машина для удаления влаги из выстиранных и отжатых изделий путем ее испарения
6. Гладильная машина	-
7. Гладильный каток	Гладильная машина с обогреваемым лотком для обработки прямого белья
8. Гладильный каландр	Гладильная машина с обогреваемым валом для обработки прямого белья
9. Гладильный манекен	Гладильная машина для обработки одежды, надетой на надувную форму
10. Гладильный шкаф	Гладильная машина для обработки одежды в закрытой камере
11. Гладильный туннель	Гладильная машина для обработки одежды при ее перемещении в открытой камере
12. Гладильный пресс	Гладильная машина для обработки текстильных изделий между обогреваемыми прижимными плитами
13. Гладильный пресс для белья	Гладильный пресс с одноступенчатым прижимом плит
14. Гладильный пресс для одежды	Гладильный пресс с двухступенчатым прижимом плит и подачей пара на обрабатываемое изделие
15. Расправитель и подаватель белья	Устройство для расправления белья и подачи его в гладильный каток или каландр

<p>16. Складыватель белья</p>	<p>Устройство для придания белью определенного формата путем складывания</p>
<p>17. Машина для обеспыливания</p>	<p>Машина для механического и пневматического удаления из текстильных изделий твердой грязи</p>
<p>18. Машина для шампунирования</p>	<p>Машина для удаления грязи из текстильных изделий при физико-химическом и механическом воздействии пенообразующего чистящего средства</p>
<p>19. Машина для зачистки текстильных изделий</p> <p>Машина для зачистки</p>	<p>Машина для нанесения пятновыводного средства на текстильное изделие перед его обработкой в машине для химической чистки</p>
<p>20. Машина для химической чистки</p>	<p>Машина для удаления загрязнений из текстильных изделий в органическом растворителе, их отжима, сушки и восстановления растворителя</p>
<p>21. Пятновыводная установка</p>	<p>Установка для удаления локальных загрязнений с текстильных изделий путем механического и физико-химического воздействия</p>
<p>22. Валок гладильного катка</p> <p>Валок</p>	<p>Вращающийся рабочий орган гладильного катка, состоящий из металлического вала и упругого слоя</p>
<p>23. Внутренний барабан стиральной машины (стирально-отжимной машины, сушильной машины, центрифуги и (или) машины для химической чистки)</p> <p>Внутренний барабан</p>	<p>Рабочий орган стиральной машины (стирально-отжимной машины, сушильной машины, центрифуги и (или) машины для химической чистки), в котором размещаются текстильные изделия при их обработке</p>
<p>24. Наружный барабан стиральной машины (стирально-отжимной машины, сушильной машины, центрифуги и (или) машины для химической чистки)</p> <p>Наружный барабан</p>	<p>Корпус для размещения внутреннего барабана стиральной машины (стирально-отжимной машины, сушильной машины, центрифуги и (или) машины для химической чистки) и его опор, образующий зону обработки изделий</p>
<p>25. Гигиеническое исполнение стиральной машины (стирально-отжимной машины и (или) машины для химической чистки)</p> <p>Гигиеническое исполнение</p>	<p>Конструктивное исполнение стиральной машины (стирально-отжимной машины и (или) машины для химической чистки) с разделением зон загрузки и выгрузки обрабатываемых изделий</p>
<p>26. Моющий раствор</p>	<p>Раствор моющих веществ в воде</p>

<p>27. Загрузочная масса текстильных изделий</p>	<p>Масса текстильных изделий, которые могут в установленных условиях одновременно обрабатываться в машине</p>
<p>Загрузочная масса</p>	
<p>28. Продолжительность цикла обработки текстильных изделий</p>	<p>Интервал времени, необходимый для химической чистки, стирки, отжима, сушки или глажения одежды (белья) без учета затрат времени на подготовительные и заключительные операции.</p>
<p>Продолжительность цикла</p>	<p>Примечание. К подготовительным и заключительным операциям соответственно относят загрузку, выгрузку и т.д.</p>
<p>29. Период торможения центрифуги (стирально-отжимной машины и (или) машины для химической чистки)</p>	<p>Интервал времени от момента выключения двигателя до полной остановки внутреннего барабана центрифуги (стирально-отжимной машины и (или) машины для химической чистки)</p>
<p>Период торможения</p>	
<p>30. Частота реверсирования стиральной машины (стирально-отжимной машины и (или) машины для химической чистки)</p>	<p>Число изменений направления вращения внутреннего барабана стиральной машины (стирально-отжимной машины и (или) машины для химической чистки) в единицу времени</p>
<p>Частота реверсирования</p>	
<p>31. Объемный модуль</p>	<p>Отношение объема внутреннего барабана стиральной машины (стирально-отжимной машины, сушильной машины, центрифуги и (или) машины для химической чистки) к загрузочной массе</p>
<p>Объемный модуль</p>	
<p>32. Жидкостный модуль</p>	<p>Отношение объема рабочей жидкости в наружном барабане стиральной машины (стирально-отжимной машины и (или) машины для химической чистки) к загрузочной массе</p>
<p>Жидкостный модуль</p>	
<p>33. Высота загрузки катка (каландра, гладильного прессы)</p>	<p>Расстояние от пола до поверхности раскладки текстильных изделий на катке (каландре, гладильном прессы)</p>
<p>Высота загрузки</p>	
<p>34. Высота загрузки стиральной машины (стирально-отжимной машины, сушильной машины, центрифуги и (или) машины для химической чистки)</p>	<p>Расстояние от пола до нижней кромки отверстия загрузочного люка стиральной машины (стирально-отжимной машины, сушильной машины и (или) машины для химической чистки) или до верхней кромки люка центрифуги</p>
<p>Высота загрузки</p>	

<p>35. Остаточная влажность текстильных изделий</p> <p>Остаточная влажность</p>	<p>Отношение массы влаги в текстильных изделиях после их обработки к массе текстильных изделий в установленных условиях</p>
<p>36. Расход растворителя</p> <p>37. Вместимость растворителя в машине для химической чистки</p> <p>Вместимость растворителя</p>	<p>Количество органического растворителя, расходуемого на обработку единицы загрузочной массы, в машине для химической чистки</p> <p>Общий объем рабочих емкостей машины для химической чистки, которые заполняют растворителем</p>
<p>38. Расход фильтровального порошка</p> <p>39. Периодичность чистки фильтра машины для химической чистки</p> <p>Периодичность чистки фильтра</p>	<p>Количество фильтровального порошка, расходуемого на обработку единицы загрузочной массы в машине для химической чистки</p> <p>Установленное число циклов работы машины для химической чистки между сбросами загрязнений с фильтровальных элементов в дистиллятор</p>
<p>40. Периодичность чистки воздушного фильтра машины для химической чистки</p> <p>Периодичность чистки воздушного фильтра</p>	<p>Установленное число циклов работы машины для химической чистки между чистками воздушного фильтра</p>
<p>41. Продолжительность проветривания сушильно-рекуперационной системы машины для химической чистки</p> <p>Продолжительность проветривания</p>	<p>Интервал времени, в течение которого сушильно-рекуперационная система машины для химической чистки сообщена с атмосферой после окончания сушки до остановки машины</p>

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Барaban внутренний	23
Барaban наружный	24
Барaban машины для химической чистки внутренний	23
Барaban машины для химической чистки наружный	24
Барaban стиральной машины внутренний	23
Барaban стиральной машины наружный	24
Барaban стирально-отжимной машины внутренний	23

Барaban стирально-отжимной машины наружный	24
Барaban сушильной машины внутренний	23
Барaban сушильной машины наружный	24
Барaban центрифуги внутренний	23
Барaban центрифуги наружный	24
Валок	22
Валок гладильного катка	22
Высота загрузки	33, 34
Высота загрузки гладильного пресса	33
Высота загрузки каландра	33
Высота загрузки катка	33
Высота загрузки машины для химической чистки	34
Высота загрузки стиральной машины	34
Высота загрузки стирально-отжимной машины	34
Высота загрузки сушильной машины	34
Высота загрузки центрифуги	34
Влажность остаточная	35
Влажность текстильных изделий остаточная	35
Вместимость растворителя	37
Вместимость растворителя в машине для химической чистки	37
Исполнение гигиеническое	25
Исполнение машины для химической чистки гигиеническое	25
Исполнение стиральной машины гигиеническое	25
Исполнение стирально-отжимной машины гигиеническое	25
Каландр гладильный	8
Каток гладильный	7
Манекен гладильный	9
Масса загрузочная	27
Масса текстильных изделий загрузочная	27
Машина гладильная	6
Машина для зачистки	19
Машина для зачистки текстильных изделий	19

Машина для обеспыливания	17
Машина для химической чистки	20
Машина для шампунирования	18
Машина стиральная	1
Машина стирально-отжимная	2
Машина сушильная	5
Модуль жидкостный	32
Модуль объемный	31
Период торможения	29
Период торможения машины для химической чистки	29
Период торможения стирально-отжимной машины	29
Период торможения центрифуги	29
Периодичность чистки воздушного фильтра	40
Периодичность чистки воздушного фильтра машины для химической чистки	40
Периодичность чистки фильтра	39
Периодичность чистки фильтра машины для химической чистки	39
Пресс гладильный	12
Пресс гладильный для белья	13
Пресс гладильный для одежды	14
Пресс отжимный	4
Продолжительность проветривания	41
Продолжительность проветривания сушильно-рекуперационной системы машины для химической чистки	41
Продолжительность цикла	28
Продолжительность цикла обработки текстильных изделий	28
Расправитель и подаватель белья	15
Раствор моющих	26
Расход растворителя	36
Расход фильтровального порошка	38
Складыватель белья	16
Туннель гладильный	11
Установка пятновыводная	21

Центрифуга	3
Центрифуга прачечная	3
Частота реверсирования	30
Частота реверсирования машины для химической чистки	30
Частота реверсирования стиральной машины	30
Частота реверсирования стирально-отжимной машины	30
Шкаф гладильный	10

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
М.: Стандартинформ, 2006