**Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за ТК 453**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
| 1 | [ГОСТ 26997-2002](kodeks://link/d?nd=1200032037&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 26997-2002 Клапаны сердца искусственные. Общие технические условия (с Поправкой)’’(утв. постановлением Госстандарта России от 29.04.2003 N 135-ст)Применяется с 01.01.2004 взамен ГОСТ 26997-86Статус: Действующая редакция документа) | Клапаны сердца искусственные. Общие технические условия |
| 2 | [ГОСТ 30399-95](kodeks://link/d?nd=1200134158&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK) | Имплантаты для хирургии. Металлические шурупы для костей с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний |
| 3 | [ГОСТ 30400-95](kodeks://link/d?nd=1200134159&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK) | Имплантаты для хирургии. Металлические костные шурупы со специальной резьбой, сферической головкой и внутренним шестигранником под ключ. Размеры |
| 4 | [ГОСТ 31582-2012](kodeks://link/d?nd=1200102093&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31582-2012 Электроды для электрокардиостимуляторов имплантируемые. Технические требования ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 680-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Электроды для электрокардиостимуляторов имплантируемые. Технические требования и методы испытаний |
| 5 | [ГОСТ 31615-2012](kodeks://link/d?nd=1200102094&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31615-2012 Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытаний для проверки на сдвиг ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 669-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытаний для проверки на сдвиг фосфатно-кальциевых и металлических покрытий |
| 6 | [ГОСТ 31616-2012](kodeks://link/d?nd=1200102095&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31616-2012 Протезы фиброзных колец для аннулопластики. Технические требования и методы ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 677-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Протезы фиброзных колец для аннулопластики. Технические требования и методы испытаний |
| 7 | [ГОСТ 31617-2012](kodeks://link/d?nd=1200101801&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’ГОСТ 31617-2012 Имплантаты для хирургии. Метод определения радикалобразующей активности частиц износа имплантируемых материалов’’Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 52642-2006Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Имплантаты для хирургии. Метод определения радикалобразующей активности частиц износа имплантируемых материалов |
| 8 | [ГОСТ 31618.1-2012](kodeks://link/d?nd=1200100346&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31618.1-2012 Протезы клапанов сердца. Часть 1. Общие технические требования и методы ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 674-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Протезы клапанов сердца. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний |
| 9 | [ГОСТ 31618.2-2012](kodeks://link/d?nd=1200101147&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31618.2-2012 Протезы клапанов сердца. Часть 2. Менеджмент риска’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 675-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 52999.2-2009Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Протезы клапанов сердца. Часть 2. Менеджмент риска |
| 10 | [ГОСТ 31618.3-2012](kodeks://link/d?nd=1200101802&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31618.3-2012 Протезы клапанов сердца. Часть 3. Руководство по проведению клинического ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 676-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Протезы клапанов сердца. Часть 3. Руководство по проведению клинического исследования |
| 11 | [ГОСТ 31619-2012](kodeks://link/d?nd=1200102096&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31619-2012 Эндопротезы молочных желез. Общие технические требования. Методы испытаний’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 679-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 53000-2008Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Эндопротезы молочных желез. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 12 | [ГОСТ 31620-2012](kodeks://link/d?nd=1200101113&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 671-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующая редакция документа (действ. c 13.03.2024)) | Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 13 | [ГОСТ 31621-2012](kodeks://link/d?nd=1200101803&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31621-2012 Имплантаты для хирургии. Замещение сустава тотальным эндопротезом. Определение ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 667-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Имплантаты для хирургии. Замещение сустава тотальным эндопротезом. Определение долговечности работы узла трения эндопротеза тазобедренного сустава методом оценки крутящего момента |
| 14 | [ГОСТ 31622-2012](kodeks://link/d?nd=1200101805&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31622-2012 Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов. Технические ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 673-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 51394-99Статус: Действующая редакция документа) | Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов. Технические условия |
| 15 | [ГОСТ 31623-2012](kodeks://link/d?nd=1200101146&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31623-2012 Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 678-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 51395-99Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия |
| 16 | [ГОСТ 31624-2012](kodeks://link/d?nd=1200101806&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31624-2012 Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 672-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 51396-99Статус: Действующая редакция документа) | Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма. Общие технические условия |
| 17 | [ГОСТ 31625-2012](kodeks://link/d?nd=1200101807&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’ГОСТ 31625-2012 Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых ...’’Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 51397-99Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии. Общие технические условия |
| 18 | [ГОСТ 31627-2012](kodeks://link/d?nd=1200103190&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 31627-2012 Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической ...’’(утв. приказом Росстандарта от 01.11.2012 N 666-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии. Общие технические условия |
| 19 | [ГОСТ ISO 5833-2011](kodeks://link/d?nd=1200098681&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ ISO 5833-2011 Имплантаты для хирургии. Акрилцементы (с Поправкой)’’(утв. приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1257-ст)Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р ИСО 5833-2005Статус: Действующая редакция документа) | Имплантаты для хирургии. Акрилцементы |
| 20 | [ГОСТ ISO 5836-2011](kodeks://link/d?nd=1200102263&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ ISO 5836-2011 Имплантаты для хирургии. Металлические пластинки для скрепления отломков ...’’(утв. приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1258-ст)Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р ИСО ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2013)) | Имплантаты для хирургии. Металлические пластинки для скрепления отломков кости. Отверстия под винты с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью |
| 21 | [ГОСТ ISO 8319-1-2011](kodeks://link/d?nd=1200101611&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ ISO 8319-1-2011 Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для ...’’(утв. приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1256-ст)Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2013)) | Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке |
| 22 | [ГОСТ ISO 8319-2-2011](kodeks://link/d?nd=1200102200&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’ГОСТ ISO 8319-2-2011 Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки ...’’Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р ИСО 8319-2-2006Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2013)) | Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке |
| 23 | [ГОСТ ISO 9585-2011](kodeks://link/d?nd=1200100793&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ ISO 9585-2011 Имплантаты для хирургии. Определение прочности и жесткости на изгиб ...’’(утв. приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1376-ст)Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р ИСО ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2013)) | Имплантаты для хирургии. Определение прочности и жесткости на изгиб металлических пластинок для скрепления отломков кости |
| 24 | [ГОСТ Р 50581-93](kodeks://link/d?nd=1200022536&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89) Имплантаты для хирургии. Металлические шурупы для костей с ...’’(утв. постановлением Госстандарта России от 13.07.1993 N 180)Применяется с 01.01.1995Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.1995)) | Имплантаты для хирургии. Металлические шурупы для костей с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний |
| 25 | [ГОСТ Р 50582-93](kodeks://link/d?nd=1200022540&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91) Имплантаты для хирургии. Металлические костные шурупы со ...’’(утв. постановлением Госстандарта России от 13.07.1993 N 181)Применяется с 01.01.1995Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.1995)) | Имплантаты для хирургии. Металлические костные шурупы со специальной резьбой, сферической головкой и внутренним шестигранником под ключ. Размеры |
| 26 | [ГОСТ Р 53498-2019](kodeks://link/d?nd=1200167770&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 53498-2019 Изделия медицинские пластырного типа. Общие технические требования ...’’(утв. приказом Росстандарта от 18.09.2019 N 708-ст)Применяется с 01.05.2020 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.02.2022)) | Изделия медицинские пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 27 | [ГОСТ Р 54936-2012](kodeks://link/d?nd=1200094175&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 54936-2012 Имплантаты для хирургии. Эндоэкспандеры. Общие технические требования. Методы испытаний’’(утв. приказом Росстандарта от 11.07.2012 N 174-ст)Применяется с 01.06.2013Статус: Действующий документ (действ. c 01.06.2013)) | Имплантаты для хирургии. Эндоэкспандеры. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 28 | [ГОСТ Р 56332-2014](kodeks://link/d?nd=1200118616&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 56332-2014 Имплантаты для хирургии. Гидроксиапатит. Определение прочности сцепления ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.12.2014 N 2135-ст)Применяется с 01.01.2017 взамен ГОСТ Р ИСО ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2017)) | Имплантаты для хирургии. Гидроксиапатит. Определение прочности сцепления покрытия |
| 29 | [ГОСТ Р 57386-2017](kodeks://link/d?nd=1200144211&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 57386-2017/ISO/TR 14283:2004 Имплантаты для хирургии. Основные принципы’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 53-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Основные принципы |
| 30 | [ГОСТ Р 57387-2017](kodeks://link/d?nd=1200144212&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 57387-2017 Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытания для измерения нагрузок ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 54-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытания для измерения нагрузок, вызывающих проседание межпозвонковых устройств под статической осевой компрессионной нагрузкой |
| 31 | [ГОСТ Р 57388-2017](kodeks://link/d?nd=1200144213&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 57388-2017 Имплантаты для хирургии. Стандартная спецификация и методы испытания ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 55-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Стандартная спецификация и методы испытания рассасывающихся пластин и винтов для внутренней фиксации имплантатов |
| 32 | [ГОСТ Р 57389-2017](kodeks://link/d?nd=1200144214&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 57389-2017 Имплантаты для хирургии. Стандартная спецификация и методы испытания металлических костных скоб’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 56-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Стандартная спецификация и методы испытания металлических костных скоб |
| 33 | [ГОСТ Р 57390-2017](kodeks://link/d?nd=1200144215&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 57390-2017 Имплантаты для хирургии. Стандартные методы испытания для конструкций ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 57)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Стандартные методы испытания для конструкций спинальных имплантатов в модели вертеброэктомии |
| 34 | [ГОСТ Р 58484-2019](kodeks://link/d?nd=1200166932&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 58484-2019 Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты на основе гиалуроновой ...’’(утв. приказом Росстандарта от 08.08.2019 N 481-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты на основе гиалуроновой кислоты. Стандартное руководство по определению характеристик гиалуроновой кислоты как основы медицинских изделий |
| 35 | [ГОСТ Р 58551-2019](kodeks://link/d?nd=1200167885&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 58551-2019 Изделия медицинские одноразовые из нетканых материалов. Одежда и белье ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.09.2019 N 741-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Изделия медицинские одноразовые из нетканых материалов. Одежда и белье хирургические одноразовые из нетканных материалов. Технические требования для государственных закупок |
| 36 | [ГОСТ Р 58560-2019](kodeks://link/d?nd=1200169227&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 58560-2019 Повязки и салфетки медицинского назначения. Технические требования для государственных закупок’’(утв. приказом Росстандарта от 27.09.2019 N 791-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Повязки и салфетки медицинского назначения. Технические требования для государственных закупок |
| 37 | [ГОСТ Р 59153-2020](kodeks://link/d?nd=566422768&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 59153-2020 Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Сосудистые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 03.11.2020 N 1021-ст)Применяется с 01.05.2021Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2021)) | Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Сосудистые стенты. Технические требования для государственных закупок |
| 38 | [ГОСТ Р 59426-2021](kodeks://link/d?nd=1200179156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 59426-2021 Имплантаты для хирургии. Замещение сустава тотальным эндопротезом ...’’(утв. приказом Росстандарта от 15.04.2021 N 216-ст)Применяется с 01.11.2021Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2021)) | Имплантаты для хирургии. Замещение сустава тотальным эндопротезом. Определение долговечности работы узла трения эндопротеза коленного сустава методом оценки крутящего момента |
| 39 | [ГОСТ Р 59675-2021](kodeks://link/d?nd=1200180889&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 59675-2021 Материалы хирургические имплантируемые синтетические рассасывающиеся. Метод деградации in vitro’’(утв. приказом Росстандарта от 14.09.2021 N 954-ст)Применяется с 01.04.2022Статус: Действующий документ (действ. c 01.04.2022)) | Материалы хирургические имплантируемые синтетические рассасывающиеся. Метод деградации in vitro |
| 40 | [ГОСТ Р ИСО 4287-2014](kodeks://link/d?nd=1200116337&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 4287-2014 Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2078-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2016)) | Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности. Профильный метод. Термины, определения и параметры структуры поверхности |
| 41 | [ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010](kodeks://link/d?nd=1200084983&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1 ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 393-ст)Заменен с 01.04.2023 на ГОСТ Р ИСО ...Статус: Недействующий документ (действ. c 01.11.2011 по 31.03.2023)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1. Сталь коррозионно-стойкая (нержавеющая) деформируемая |
| 42 | [ГОСТ Р ИСО 5832-2-2020](kodeks://link/d?nd=1200174664&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-2-2020 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 2 ...’’(утв. приказом Росстандарта от 04.08.2020 N 454-ст)Применяется с 01.05.2021 взамен ГОСТ Р ИСО 5832-2-2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2021)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 2. Нелегированный титан |
| 43 | [ГОСТ Р ИСО 5832-3-2020](kodeks://link/d?nd=1200174665&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-3-2020 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 3 ...’’(утв. приказом Росстандарта от 04.08.2020 N 455-ст)Применяется с 01.05.2021 взамен ГОСТ Р ИСО 5832-3-2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2021)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 3. Деформируемый сплав титан-6 алюминия-4 ванадия |
| 44 | [ГОСТ Р ИСО 5832-4-2011](kodeks://link/d?nd=1200087357&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-4-2011 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 4. Сплав ...’’(утв. приказом Росстандарта от 28.09.2011 N 410-ст)Применяется с 01.10.2012Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2012)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 4. Сплав кобальт-хром-молибденовый литейный |
| 45 | [ГОСТ Р ИСО 5832-5-2010](kodeks://link/d?nd=1200083914&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-5-2010 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 5. Сплав ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 394-ст)Применяется с 01.11.2011Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2011)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 5. Сплав кобальт-хром-вольфрам-никелевый деформируемый |
| 46 | [ГОСТ Р ИСО 5832-6-2010](kodeks://link/d?nd=1200083915&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-6-2010 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 6. Сплав ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 392-ст)Применяется с 01.11.2011Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2011)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 6. Cплав кобальт-никель-хром-молибденовый деформируемый |
| 47 | [ГОСТ Р ИСО 5832-7-2009](kodeks://link/d?nd=1200077278&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-7-2009 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 7. Сплав ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2009 N 715-ст)Применяется с 01.09.2010Статус: Действующий документ (действ. c 01.09.2010)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 7. Сплав кобальт-хром-никель-молибденовый, содержащий железо, ковкий и холоднодеформируемый |
| 48 | [ГОСТ Р ИСО 5832-8-2010](kodeks://link/d?nd=1200083916&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-8-2010 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 8. Сплав ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 391-ст)Применяется с 01.11.2011Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2011)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 8. Сплав кобальт-никель-хром-молибден-вольфрамовый, содержащий железо, деформируемый |
| 49 | [ГОСТ Р ИСО 5832-9-2009](kodeks://link/d?nd=1200077279&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-9-2009 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 9. Сталь ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2009 N 713-ст)Применяется с 01.09.2010Статус: Действующий документ (действ. c 01.09.2010)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 9. Сталь коррозионно-стойкая (нержавеющая) деформируемая с повышенным содержанием азота |
| 50 | [ГОСТ Р ИСО 5832-11-2014](kodeks://link/d?nd=1200116340&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-11-2014 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 11 ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2074-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 11. Деформируемый титановый сплав, содержащий 6-алюминия 7-ниобия |
| 51 | [ГОСТ Р ИСО 5832-12-2009](kodeks://link/d?nd=1200076764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5832-12-2009 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 12. Сплав ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2009 N 714-ст)Применяется с 01.09.2010Статус: Действующий документ (действ. c 01.09.2010)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 12. Сплав кобальт-хром-молибденовый деформируемый |
| 52 | [ГОСТ Р ИСО 5834-2-2014](kodeks://link/d?nd=1200116341&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5834-2-2014 Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы. Часть 2. Литейные формы’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2073-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы. Часть 2. Литейные формы |
| 53 | [ГОСТ Р ИСО 5834-3-2014](kodeks://link/d?nd=1200116342&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5834-3-2014 Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2062-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы. Часть 3. Методика ускоренного старения |
| 54 | [ГОСТ Р ИСО 5838-1-2011](kodeks://link/d?nd=1200087358&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5838-1-2011 Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 28.09.2011 N 409-ст)Применяется с 01.10.2012Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2012)) | Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения. Часть 1. Материалы и механические свойства |
| 55 | [ГОСТ Р ИСО 5838-2-2019](kodeks://link/d?nd=1200166933&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5838-2-2019 Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 08.08.2019 N 482-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения. Часть 2. Скелетные штифты Стейнманна. Размеры |
| 56 | [ГОСТ Р ИСО 5838-3-2019](kodeks://link/d?nd=1200166934&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5838-3-2019 Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 08.08.2019 N 483-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения. Часть 3. Спицы Киршнера для скелетного вытяжения |
| 57 | [ГОСТ Р ИСО 5841-3-2010](kodeks://link/d?nd=1200084780&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 5841-3-2010 Соединители IS-1 для имплантируемых электрокардиостимуляторов ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 384-ст)Применяется с 01.11.2011Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2011)) | Соединители IS-1 для имплантируемых электрокардиостимуляторов низкопрофильные. Технические требования и методы испытаний |
| 58 | [ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014](kodeks://link/d?nd=1200116343&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014 Имплантаты для хирургии. Керамические материалы. Часть 1. Керамические ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2071-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Керамические материалы. Часть 1. Керамические материалы на основе оксида алюминия высокой чистоты |
| 59 | [ГОСТ Р ИСО 6474-2-2014](kodeks://link/d?nd=1200116344&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 6474-2-2014 Имплантаты для хирургии. Керамические материалы. Часть 2. Композитные ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2072-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Керамические материалы. Часть 2. Композитные материалы на основе оксида алюминия высокой чистоты с усилением цирконием |
| 60 | [ГОСТ Р ИСО 7198-2013](kodeks://link/d?nd=1200107076&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7198-2013 Имплантаты для сердечно-сосудистой системы. Трубчатые сосудистые протезы’’(утв. приказом Росстандарта от 08.11.2013 N 1490-ст)Применяется с 01.03.2015 взамен ГОСТ 31514-2012Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2015)) | Имплантаты для сердечно-сосудистой системы. Трубчатые сосудистые протезы |
| 61 | [ГОСТ Р ИСО 7199-2010](kodeks://link/d?nd=1200083918&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7199-2010 Системы газообмена с кровью (оксигенаторы). Технические требования и методы испытаний’’(утв. приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 385-ст)Применяется с 01.11.2011Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2011)) | Системы газообмена с кровью (оксигенаторы). Технические требования и методы испытаний |
| 62 | [ГОСТ Р ИСО 7206-1-2005](kodeks://link/d?nd=1200041179&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7206-1-2005 Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 30.06.2005 N 176-ст)Применяется с 01.07.2006Статус: Действующий документ (действ. c 01.07.2006)) | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 1. Классификация и обозначение размеров |
| 63 | [ГОСТ Р ИСО 7206-2-2013](kodeks://link/d?nd=1200104311&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7206-2-2013 Импланты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 07.05.2013 N 83-ст)Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р ИСО ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 2. Суставные поверхности, изготовленные из металлических, керамических и полимерных материалов |
| 64 | [ГОСТ Р ИСО 7206-4-2012](kodeks://link/d?nd=1200094181&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7206-4-2012 Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.07.2012 N 167-ст)Применяется с 01.06.2013 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.06.2013)) | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 4. Определение прочности и эксплуатационных качеств бедренных компонентов с ножкой |
| 65 | [ГОСТ Р ИСО 7206-6-2012](kodeks://link/d?nd=1200094346&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7206-6-2012 Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.07.2012 N 168-ст)Применяется с 01.06.2013Статус: Действующий документ (действ. c 01.06.2013)) | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 6. Определение прочностных свойств области шейки и головки бедренных компонентов |
| 66 | [ГОСТ Р ИСО 7206-10-2005](kodeks://link/d?nd=1200042855&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7206-10-2005 Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.10.2005 N 265-ст)Применяется с 01.07.2006Статус: Действующий документ (действ. c 01.07.2006)) | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 10. Определение сопротивления статической нагрузке модульных бедренных головок |
| 67 | [ГОСТ Р ИСО 7206-12-2019](kodeks://link/d?nd=1200166935&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7206-12-2019 Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные ...’’(утв. приказом Росстандарта от 08.08.2019 N 484-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 12. Метод определения деформации для ацетабулярных чашек |
| 68 | [ГОСТ Р ИСО 7206-13-2019](kodeks://link/d?nd=1200167720&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7206-13-2019 Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные ...’’(утв. приказом Росстандарта от 13.09.2019 N 680-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 13. Определение сопротивления скручиванию при фиксации головки стержневых бедренных компонентов |
| 69 | [ГОСТ Р ИСО 7207-1-2005](kodeks://link/d?nd=1200041177&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7207-1-2005 Имплантаты для хирургии. Бедренный и большеберцовый компоненты ...’’(утв. приказом Росстандарта от 30.06.2005 N 174-ст)Применяется с 01.07.2006Статус: Действующий документ (действ. c 01.07.2006)) | Имплантаты для хирургии. Бедренный и большеберцовый компоненты частичных и тотальных эндопротезов коленного сустава. Часть 1. Классификация, определения и обозначение размеров |
| 70 | [ГОСТ Р ИСО 7207-2-2020](kodeks://link/d?nd=566422764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 7207-2-2020 Имплантаты для хирургии. Компоненты частичных и тотальных эндопротезов ...’’(утв. приказом Росстандарта от 03.11.2020 N 1022-ст)Применяется с 01.05.2021 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2021)) | Имплантаты для хирургии. Компоненты частичных и тотальных эндопротезов коленного сустава. Часть 2. Суставные поверхности, изготовленные из металлических, керамических и полимерных материалов |
| 71 | [ГОСТ Р ИСО 9326-2005](kodeks://link/d?nd=1200041175&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 9326-2005 Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 30.06.2005 N 173-ст)Применяется с 01.07.2006Статус: Действующий документ (действ. c 01.07.2006)) | Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Лабораторные оценки изменения формы опорных поверхностей |
| 72 | [ГОСТ Р ИСО 11070-2010](kodeks://link/d?nd=1200085259&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 11070-2010 Интродьюсеры однократного применения стерильные. Технические требования и методы испытаний’’(утв. приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 387-ст)Применяется с 01.11.2011Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2011)) | Интродьюсеры однократного применения стерильные. Технические требования и методы испытаний |
| 73 | [ГОСТ Р ИСО 11318-2010](kodeks://link/d?nd=1200084781&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 11318-2010 Узлы соединительные DF-1 для имплантируемых дефибрилляторов. Технические ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 388-ст)Применяется с 01.11.2011Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2011)) | Узлы соединительные DF-1 для имплантируемых дефибрилляторов. Технические требования и методы испытаний |
| 74 | [ГОСТ Р ИСО 12189-2017](kodeks://link/d?nd=1200144217&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 12189-2017 Имплантаты для хирургии. Механические испытания имплантируемых ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 58-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Механические испытания имплантируемых спинальных изделий. Метод усталостных испытаний сборных спинальных имплантатов с использованием передней опоры |
| 75 | [ГОСТ Р ИСО 12417-1-2019](kodeks://link/d?nd=1200166936&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 12417-1-2019 Имплантаты сердечно-сосудистые и экстракорпоральные системы ...’’(утв. приказом Росстандарта от 08.08.2019 N 485-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Имплантаты сердечно-сосудистые и экстракорпоральные системы. Сосудистые устройства, включающие лекарственные компоненты. Часть 1. Общие требования |
| 76 | [ГОСТ Р ИСО 12891-1-2012](kodeks://link/d?nd=1200094170&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 12891-1-2012 Извлечение и анализ хирургических имплантатов. Часть 1. Извлечение и порядок обращения’’(утв. приказом Росстандарта от 12.07.2012 N 184-ст)Применяется с 01.01.2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2014)) | Извлечение и анализ хирургических имплантатов. Часть 1. Извлечение и порядок обращения |
| 77 | [ГОСТ Р ИСО 12891-2-2012](kodeks://link/d?nd=1200094171&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 12891-2-2012 Извлечение и анализ хирургических имплантатов. Часть 2. Анализ ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.07.2012 N 181-ст)Применяется с 01.01.2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2014)) | Извлечение и анализ хирургических имплантатов. Часть 2. Анализ извлеченных металлических хирургических имплантатов |
| 78 | [ГОСТ Р ИСО 12891-3-2012](kodeks://link/d?nd=1200094172&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 12891-3-2012 Извлечение и анализ хирургических имплантатов. Часть 3. Анализ ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.07.2012 N 186-ст)Применяется с 01.01.2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2014)) | Извлечение и анализ хирургических имплантатов. Часть 3. Анализ извлеченных полимерных хирургических имплантатов |
| 79 | [ГОСТ Р ИСО 12891-4-2012](kodeks://link/d?nd=1200094173&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 12891-4-2012 Извлечение и анализ хирургических имплантатов. Часть 4. Анализ ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.07.2012 N 185-ст)Применяется с 01.01.2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2014)) | Извлечение и анализ хирургических имплантатов. Часть 4. Анализ извлеченных керамических хирургических имплантатов |
| 80 | [ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017](kodeks://link/d?nd=1200144218&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 13179-1-2017 Имплантаты для хирургии. Покрытия из нелегированного титана, наносимые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 59-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Покрытия из нелегированного титана, наносимые плазменным распылением на металлические хирургические имплантаты. Часть 1. Общие требования |
| 81 | [ГОСТ Р ИСО 13782-2017](kodeks://link/d?nd=1200144219&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 13782-2017 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Нелегированный тантал ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 60-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Нелегированный тантал для хирургических имплантатов |
| 82 | [ГОСТ Р ИСО 14242-1-2020](kodeks://link/d?nd=566422767&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14242-1-2020 Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 03.11.2020 N 1023-ст)Применяется с 01.05.2021 взамен ГОСТ Р ИСО ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2021) | Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного сустава. Часть 1. Параметры нагружения и перемещения для испытательных машин и условия окружающей среды при испытании |
| 83 | [ГОСТ Р ИСО 14242-2-2020](kodeks://link/d?nd=566430630&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14242-2-2020 Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 06.11.2020 N 987-ст)Применяется с 01.05.2021 взамен ГОСТ Р ИСО ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2021)) | Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного сустава. Часть 2. Методы измерений |
| 84 | [ГОСТ Р ИСО 14242-3-2013](kodeks://link/d?nd=1200104309&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14242-3-2013 Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 07.05.2013 N 81-ст)Применяется с 01.01.2015Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного сустава. Часть 3. Параметры нагружения и перемещения машин для испытания на износ орбитальных опор и условия окружающей среды при испытании |
| 85 | [ГОСТ Р ИСО 14243-1-2012](kodeks://link/d?nd=1200094184&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14243-1-2012 Имплантаты для хирургии. Износ тотальных протезов коленного сустава ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.07.2012 N 170-ст)Применяется с 01.06.2013Статус: Действующий документ (действ. c 01.06.2013)) | Имплантаты для хирургии. Износ тотальных протезов коленного сустава. Часть 1. Параметры нагружения и перемещения для испытательных машин с контролем нагрузки и окружающих условий при испытании |
| 86 | [ГОСТ Р ИСО 14243-2-2012](kodeks://link/d?nd=1200094185&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14243-2-2012 Имплантаты для хирургии. Износ тотальных протезов коленного сустава. Часть 2. Методы измерений’’(утв. приказом Росстандарта от 11.07.2012 N 171-ст)Применяется с 01.06.2013Статус: Действующий документ (действ. c 01.06.2013)) | Имплантаты для хирургии. Износ тотальных протезов коленного сустава. Часть 2. Методы измерений |
| 87 | [ГОСТ Р ИСО 14243-3-2012](kodeks://link/d?nd=1200094347&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14243-3-2012 Имплантаты для хирургии. Износ тотальных протезов коленного сустава ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.07.2012 N 172-ст)Применяется с 01.06.2013Статус: Действующий документ (действ. c 01.06.2013)) | Имплантаты для хирургии. Износ тотальных протезов коленного сустава. Часть 3. Параметры нагружения и перемещения для испытательных машин с контролем перемещения и окружающих условий при испытании |
| 88 | [ГОСТ Р ИСО 14607-2017](kodeks://link/d?nd=1200144220&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14607-2017 Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты молочных желез. Частные требования’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 64-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты молочных желез. Частные требования |
| 89 | [ГОСТ Р ИСО 14630-2017](kodeks://link/d?nd=1200144221&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14630-2017 Имплантаты хирургические неактивные. Общие требования’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 61-ст)Применяется с 01.01.2018 взамен ГОСТ Р ИСО 14630-2011Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты хирургические неактивные. Общие требования |
| 90 | [ГОСТ Р ИСО 14708-1-2012](kodeks://link/d?nd=1200102234&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14708-1-2012 Имплантаты хирургические. Активные имплантируемые медицинские изделия ...’’(утв. приказом Росстандарта от 30.08.2012 N 265-ст)Применяется с 01.01.2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2014)) | Имплантаты хирургические. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 1. Общие требования к безопасности, маркировке и информации, предоставляемой изготовителем |
| 91 | [ГОСТ Р ИСО 14801-2012](kodeks://link/d?nd=1200094186&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14801-2012 Стоматология. Имплантаты. Усталостные испытания для внутрикостных стоматологических имплантатов’’(утв. приказом Росстандарта от 11.07.2012 N 173-ст)Применяется с 01.06.2013Статус: Действующий документ (действ. c 01.06.2013)) | Стоматология. Имплантаты. Усталостные испытания для внутрикостных стоматологических имплантатов |
| 92 | [ГОСТ Р ИСО 14879-1-2013](kodeks://link/d?nd=1200105709&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14879-1-2013 Имплантаты для хирургии. Тотальные протезы коленного сустава. Часть 1 ...’’(утв. приказом Росстандарта от 08.11.2013 N 1351-ст)Применяется с 01.01.2015Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Имплантаты для хирургии. Тотальные протезы коленного сустава. Часть 1. Определение прочности и эксплуатационных качеств большеберцовых желобов для протезирования коленного сустава |
| 93 | [ГОСТ Р ИСО 14949-2014](kodeks://link/d?nd=1200116345&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 14949-2014 Имплантаты для хирургии. Эластомеры силиконовые двухкомпонентные ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2063-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Эластомеры силиконовые двухкомпонентные, полученные при отверждении в результате реакции присоединения |
| 94 | [ГОСТ Р ИСО 15142-1-2017](kodeks://link/d?nd=1200144222&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 15142-1-2017 Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 62-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного внутрикостного остеосинтеза. Часть 1. Гвозди для остеосинтеза |
| 95 | [ГОСТ Р ИСО 15142-2-2017](kodeks://link/d?nd=1200144223&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 15142-2-2017 Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 63-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного внутрикостного остеосинтеза. Часть 2. Составные части замков |
| 96 | [ГОСТ Р ИСО 16054-2013](kodeks://link/d?nd=1200105647&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 16054-2013 Имплантаты для хирургии. Минимальные наборы данных для хирургических имплантатов’’(утв. приказом Росстандарта от 07.05.2013 N 82-ст)Применяется с 01.01.2015Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2015)) | Имплантаты для хирургии. Минимальные наборы данных для хирургических имплантатов |
| 97 | [ГОСТ Р ИСО 16061-2011](kodeks://link/d?nd=1200085841&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 16061-2011 Инструменты, используемые совместно с неактивными хирургическими имплантатами. Общие требования’’(утв. приказом Росстандарта от 15.06.2011 N 122-ст)Применяется с 01.03.2012Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2012)) | Инструменты, используемые совместно с неактивными хирургическими имплантатами. Общие требования |
| 98 | [ГОСТ Р ИСО 16402-2017](kodeks://link/d?nd=1200144224&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 16402-2017 Имплантаты для хирургии. Цемент на основе акриловой смолы. Испытание ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.02.2017 N 65-ст)Применяется с 01.01.2018Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2018)) | Имплантаты для хирургии. Цемент на основе акриловой смолы. Испытание усталости при изгибе цементов на основе акриловой смолы, применяемых в ортопедии |
| 99 | [ГОСТ Р ИСО 16428-2014](kodeks://link/d?nd=1200116346&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 16428-2014 Имплантаты для хирургии. Испытательные растворы и условия среды для ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2070-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Испытательные растворы и условия среды для статических и динамических испытаний на коррозионную стойкость имплантируемых материалов и медицинских изделий |
| 100 | [ГОСТ Р ИСО 17853-2012](kodeks://link/d?nd=1200094348&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 17853-2012 Имплантаты для хирургии. Износ имплантируемых материалов. Полимерные и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.07.2012 N 169-ст)Применяется с 01.06.2013Статус: Действующий документ (действ. c 01.06.2013)) | Имплантаты для хирургии. Износ имплантируемых материалов. Полимерные и металлические частицы износа. Выделение и характеристика |
| 101 | [ГОСТ Р ИСО 18192-1-2014](kodeks://link/d?nd=1200116347&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 18192-1-2014 Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов межпозвонковых дисков ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2058-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов межпозвонковых дисков. Часть 1. Параметры нагружения и смещения для аппаратов для испытания на износ и соответствующие условия окружающей среды для испытаний |
| 102 | [ГОСТ Р ИСО 18192-2-2014](kodeks://link/d?nd=1200116348&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 18192-2-2014 Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов межпозвонковых дисков. Часть 2. Замены ядер’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2069-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов межпозвонковых дисков. Часть 2. Замены ядер |
| 103 | [ГОСТ Р ИСО 20160-2019](kodeks://link/d?nd=1200167721&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 20160-2019 Имплантаты для хирургии. Материалы металлические. Классификация ...’’(утв. приказом Росстандарта от 13.09.2019 N 681-ст)Применяется с 01.05.2020Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2020)) | Имплантаты для хирургии. Материалы металлические. Классификация микроструктуры стержней из альфа+бета-титанового сплава |
| 104 | [ГОСТ Р ИСО 21534-2013](kodeks://link/d?nd=1200104310&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 21534-2013 Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Частные требования’’(утв. приказом Росстандарта от 07.05.2013 N 84-ст)Применяется с 01.11.2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.11.2014)) | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Частные требования |
| 105 | [ГОСТ Р ИСО 21535-2020](kodeks://link/d?nd=566483387&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 21535-2020 Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов ...’’(утв. приказом Росстандарта от 06.11.2020 N 988-ст)Применяется с 01.05.2021 взамен ГОСТ Р ИСО ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.05.2021)) | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для протезирования тазобедренного сустава |
| 106 | [ГОСТ Р ИСО 21536-2013](kodeks://link/d?nd=1200104362&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 21536-2013 Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены ...’’(утв. приказом Росстандарта от 07.05.2013 N 85-ст)Заменен с 01.04.2023 на ГОСТ Р ИСО ...Статус: Недействующий документ (действ. c 01.11.2014 по 31.03.2023)) | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для протезирования коленного сустава |
| 107 | [ГОСТ Р ИСО 25178-2-2014](kodeks://link/d?nd=1200116349&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 25178-2-2014 Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2059-ст)Применяется с 01.01.2016Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2016)) | Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности. Ареал. Часть 2. Термины, определения и параметры структуры поверхности |
| 108 | [ГОСТ Р ИСО 25539-1-2012](kodeks://link/d?nd=1200098416&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 25539-1-2012 Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Часть 1. Эндоваскулярные протезы’’(утв. приказом Росстандарта от 30.08.2012 N 266-ст)Применяется с 01.01.2014Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2014)) | Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Часть 1. Эндоваскулярные протезы |
| 109 | [ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012](kodeks://link/d?nd=1200101822&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012 Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Часть 2 ...’’(утв. приказом Росстандарта от 30.08.2012 N 264-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2014)) | Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Часть 2. Сосудистые стенты |