**Заключения технических комитетов по стандартизации о (не)эквивалентности стандартов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и наименование ранее действующего документа по стандартизации | Номер и наименование принятого  документа по стандартизации | ТК | Решение ТК: (не) эквивалентен |
| Заключение об эквивалентности положительное (128 стандартов) | | | | |
|  | ГОСТ 56105–2014 «Гречиха. Технические условия» | ГОСТ 19092–2021 «Гречиха. Технические условия» | ТК 002 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 4071.1–94 «Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре» | ГОСТ 4071.1–2021 «Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре» | ТК 009 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 4071.2–94 «Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре» | ГОСТ 4071.2–2021 «Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре» | ТК 009 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 12170–85 «Огнеупоры. Стационарный метод измерения теплопроводности» | ГОСТ 12170–2021 «Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности» | ТК 009 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 24523.0–80 «Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа» | ГОСТ 24523.0–2021 «Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа» | ТК 009 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 24523.1–80 «Периклаз электротехнический. Метод определения двуокиси кремния» | ГОСТ 24523.1–2021 «Периклаз лектротехнический. Метод определения оксида кремния (IV)» | ТК 009 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 25040–81 «Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения ползучести при сжатии» | ГОСТ 25040–2021 «Огнеупоры. Метод определения ползучести при сжатии» | ТК 009 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 52565–2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» | Изменение № 1 к ГОСТ Р 52565–2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» | ТК 016 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 26212–91 «Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО» | ГОСТ 26212–2021 «Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО» | ТК 025 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 26213–91 «Почвы. Методы определения органического вещества» | ГОСТ 26213–2021 «Почвы. Методы определения органического вещества» | ТК 025 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53217–2008 (ИСО 10382:2002) «Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электронозахватным детектором» | ГОСТ ISO 10382–2020 «Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электронозахватного детектора» | ТК 025 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.3.2–2013 (IЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-3-2–2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.3.3–2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-3-3–2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30805.14.1–2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений» | ГОСТ CISPR 14-1–2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30805.14.2–2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» | ГОСТ CISPR 14-2–2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 51318.20–2012 (СИСПР 20:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений» | ГОСТ EN 55020–2016 «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование.  Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32136–2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний» | ГОСТ EN 55103-2–2016 «Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32134.1–2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний» | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 50652–94 (МЭК 1000-4-10–93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-4-10–2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.4.3–2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-4-3–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.4.4–2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-4-4–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | СТБ МЭК 61000-4-5–2006 «Электромагнитная совместимость Часть 4- 5. Методы испытаний и измерений Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии» | ГОСТ IEC 61000-4-5–2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.4.12–2002 (МЭК 61000-4-12:1995) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим по мехам. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-4-12–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.4.13–2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-4-13–2013 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 51317.4.14–2000 (МЭК 61000-4-14-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-4-14–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 51317.4.16–2000 (МЭК 61000-4-16- 98) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-4-16–2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 до 150 кГц» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 51317.4.28–2000 (МЭК 61000-4-28- 99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-4-28–2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания для оборудования, рассчитанного на входной ток не более 16 А на фазу» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 50009–2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний» | ГОСТ 30379–2017 «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30805.16.2.3–2013 (CISPR 16-2- 3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех» | ГОСТ CISPR 16-2-3–2016 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30805.16.2.1–2013 (CISPR 16-2-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений Часть 2-1. методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех» | ГОСТ CISPR 16-2-1–2015 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30805.16.1.2–2013 (CISPR 16-1-2:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и Помехоустойчивости. устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам» | ГОСТ CISPR 16-1-2–2016 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерений кондуктивных помех» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.3.12–2013 (IEC 61000-3-12:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-3-12–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 A, но не более 75 А в одной фазе» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.6.3–2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 30804.6.4–2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 51317.6.5–2006 (МЭК 61000-6-5:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61000-6-5–2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 51526–2012 (МЭК 60974-10:2007) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 60974-10–2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости» | ТК 030 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 54323–2011 «Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии» | ГОСТ 32515–2013 «Бензины автомобильные.  Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 52530–2006 «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа» | ГОСТ 32514–2013 «Бензины автомобильные.  Фотоколориметрический метод определения железа» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ЕН 237–2008 «Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии» | ГОСТ EN 237–2013 «Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ЕН 237–2008 «Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии» | ГОСТ EN 237–2013 «Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 9433–80 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия» | ГОСТ 9433–2021 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 2712–75 «Смазка АМС. Технические условия» | ГОСТ 2712–2021 «Смазка АМС. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 6267–74 «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия» | ГОСТ 6267–2021 «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 21743–76 «Масла авиационные. Технические условия» | ГОСТ 21743–2021 «Масла авиационные. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 4333–2014 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле» | ГОСТ 4333–2021 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 33114–2014 «Масла смазочные. Определение следов осадка» | ГОСТ 33114–2021«Масла смазочные. Определение следов осадка | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 33159–2014 «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ» | ГОСТ 33159–2021 «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 5775–85 «Масло конденсаторное. Технические условия» | ГОСТ 5775–2021«Масло конденсаторное. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 5546–86 «Масла для холодильных машин. Технические условия» | ГОСТ 5546–2021 «Масла для холодильных машин. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 8551–74 «Смазка ЦИАТИМ–205. Технические условия» | ГОСТ 8551–2021 «Смазка ЦИАТИМ–205. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 15380–2014 «Материалы смазочные, масла индустриальные и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR» | ГОСТ ISO 15380–2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа Н (гидравлические системы). Требования к категориям HETG, HEPG, HEES и HEPR» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 28549.5–90 «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Н (гидравлические системы)» | ГОСТ ISO 6743–4–2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы)» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 21046–2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» | ГОСТ 21046–2021 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 50802–95 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил– и этилмеркаптанов» | ГОСТ Р 50802–2021 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил– и этилмеркаптанов» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 8581–78 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия» | ГОСТ 8581–2021 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 6617–76 «Битумы нефтяные строительные. Технические условия» | ГОСТ 6617–2021 «Битумы нефтяные строительные. Технические условия» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 12329–77 «Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов» | ГОСТ 12329–2021 «Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 21261–91«Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания» | ГОСТ 21261–2021 «Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания» | ТК 031 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53784–2010 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия» | ГОСТ 34707–2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия» | ТК 045 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 55050–2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний» | ГОСТ 34759–2021 Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний | ТК 045 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 56404–2015 «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента» | ГОСТ Р 56404–2021 «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента» | ТК 076 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 56406–2015 Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента» | ГОСТ Р 56406–2021 «Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента» | ТК 076 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 10015–2007 Менеджмент организации. Руководящие указания по обучению» | ГОСТ Р ИСО 10015–2021 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по менеджменту  компетентности и развитию персонала» | ТК 076 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 10018–2014 Менеджмент качества. Руководящие указания по вовлечению работников и их компетентности» | ГОСТ Р ИСО 10018–2021 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по вовлечению персонала» | ТК 076 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 56425–2015 Технопарки. Требования» | ГОСТ Р 56425–2021 «Технопарки. Требования» | ТК 076 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 15113.4–77 «Концентраты пищевые. Методы определения влаги» | ГОСТ 15113.4–2021 «Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой долит влаги» | ТК 093 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 28438–90 «Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия» | ГОСТ Р 59470–2021 «Фрезы дисковые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия» | ТК 095 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 28436–90 «Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия» | ГОСТ Р 59471–2021 «Фрезы концевые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия» | ТК 095 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 26476–85 (ИСО 5608:1980) «Резцы токарные и резцы–вставки с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения» | ГОСТ Р 59472–2021 (ИСО 5608:2012) «Резцы токарные и копировальные и резцы–вставки с механическим креплением сменных многогранных пластин. Обозначение» | ТК 095 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 38–72 «Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия» | ГОСТ 38–2021 «Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия» | ТК 160 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 36–2013 «Резина или термопластик. Определение прочности связи с тканями» | ГОСТ ISO 36–2021 «Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с тканями» | ТК 160 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 433–2014 «Ленты конвейерные. Маркировка» | ГОСТ ISO 433–2021 «Ленты конвейерные. Маркировка» | ТК 160 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 3858–2013 «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта» | ГОСТ ISO 3858–2021 «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта» | ТК 160 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 4081–2013 «Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования» | ГОСТ ISO 4081–2021 «Рукава и трубки резиновые для системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования» | ТК 160 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 8789–2013 «Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования» | ГОСТ ISO 8789–2021 «Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования» | ТК 160 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 9754–76 «Эмали МЛ-12. Технические условия» | ГОСТ 9754–2020 «Эмали МЛ-12. Технические условия» | ТК 195 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 12034–77 «Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия» | ГОСТ 12034–2020 «Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия» | ТК 195 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 25129–82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» | ГОСТ 25129–2020 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» | ТК 195 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 18188–72 «Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия» | ГОСТ 18188–2020 «Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия» | ТК 195 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 21227–93 «Эмали марок ПФ-218. Технические условия» | ГОСТ 21227–2021 «Эмали марок ПФ-218. Технические условия» | ТК 195 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 896–69 «Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска» | ГОСТ 896–2021 «Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод» | ТК 195 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 5233–89 «Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытий по маятниковому прибору» | ГОСТ 5233–2021 «Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору» | ТК 195 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 55556–2013 (ИСО 9386–2:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением» | ГОСТ 34682.1–2020 (EN 81-40:2008) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением» | ТК 209 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 55555–2013 (ИСО 9386–1:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением» | ГОСТ 34682.2–2020 (EN 81-41:2010) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением» | ТК 209 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 55642–2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов» | ГОСТ 34682.3–2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов» | ТК 209 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 55640–2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов» | ГОСТ 34489–2018 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов» | ТК 209 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 33966.1–2016 (EN 115–1:2008+А1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке» | ГОСТ 33966.1–2020 (EN 115-1:2017) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке» | ТК 209 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53387–2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска» | ГОСТ ИСО 14798–2017 «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология оценки и снижения риска» | ТК 209 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53153–2008 (ИСО 734-1:2006) «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)» | ГОСТ Р ИСО 734–2021 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)» | ТК 238 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32123–2013 (ISO 15302:2007) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой» | ГОСТ ISO 15302–2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии» | ТК 238 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53402–2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний» | ГОСТ 33257–2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний» | ТК 259 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53299–2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» | ГОСТ Р 53299–2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» | ТК 274 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 4254-9–2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки» | ГОСТ ISO 4254-9–2021 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки» | ТК 284 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32576.1–2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения» | ГОСТ 32576.1–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения» | ТК 289 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32576.2–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные» | ГОСТ 32576.2–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные» | ТК 289 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32576.3–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные» | ГОСТ 32576.3–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные» | ТК 289 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32576.4–2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые» | ГОСТ 32576.4–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые» | ТК 289 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32576.5–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые» | ГОСТ 32576.5–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые» | ТК 289 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 280–2009 «Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия» | ГОСТ 280–2021 «Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия» | ТК 300 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 7445–2004 «Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения.» | ГОСТ 7445–2021 «Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения» | ТК 300 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 7448–2006 «Рыба соленая. Технические условия» | ГОСТ 7448–2021 «Рыба соленая. Технические условия» | ТК 300 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 21607–2008 «Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия» | ГОСТ 21607–2021 «Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия» | ТК 300 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 12.4.308–2016 (EN 207:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний» | ГОСТ EN 207–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 20471–2015 Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования» | ГОСТ 12.4.281–2021 (ISO 20471:2013 + Amd.1:2016) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 12.4.239–2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей»  ГОСТ 12.4.268–2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) | ГОСТ ISO 6529–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 11393-3–2017 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви» | ГОСТ ISO 11393-3–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 6530–2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей»  ГОСТ 12.4.268–2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) | ГОСТ ISO 6530–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к прониканию жидких химических веществ» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ЕН 358–2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | ГОСТ EN 358–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 9151–2007 Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | ГОСТ ISO 9151–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 12.4.275–2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний» | ГОСТ EN 13819-1–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р EH 1149-3–2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда» | ГОСТ EN 1149-3–2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная  защитная. электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания зарядов» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 6942–2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения» | ГОСТ ISO 6942–2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения» | ТК 320 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 32396–2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия» | ГОСТ 32396–2021«Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия» | ТК 331 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 50030.2–2010 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» | ГОСТ IEC 60947–2–2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» | ТК 331 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р МЭК 60715–2003 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления» | ГОСТ IEC 60715–2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление нанаправляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления» | ТК 331 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ IEC 60898-2–2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока» | ГОСТ IEC 60898-2–2021 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Автоматические выключатели для переменного и постоянного тока» | ТК 331 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 50030.4.1–2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели Раздел 1 Электромеханические контакторы и пускатели» | ГОСТ IEC 60947-4-1–2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели» | ТК 331 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-4–2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников» | ГОСТ IEC 60947-7-4–2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников» | ТК 331 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 28327–89 «Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно»  ГОСТ Р МЭК 60034-12–2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором» | ГОСТ IEC 60034-12–2021 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором» | ТК 333 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 2665–86 «Никель сернокислый технический. Технические условия» | ГОСТ 2665–2021 «Никель сернокислый технический. Технические условия» | ТК 370 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 27772–2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия» | ГОСТ 27772–2021 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия» | ТК 375 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 31610.15–2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом защиты «п» | ГОСТ 31610.15–2020 (IEC 60079-15:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом защиты «п» | ТК 403 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-20-1–2011 «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные» | ГОСТ 31610.20-1–2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные» | ТК 403 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ЕН 482–2012 «Воздух рабочей зоны. Общие требования к характеристикам методик измерений содержания химических веществ» | ГОСТ Р 59670–2021 (ИСО 20581:2016) «Воздух рабочей зоны. Общие требования к методикам определения содержания химических веществ» | ТК 457 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 17735–2012 «Воздух рабочей зоны. Определение суммарного содержания изоцианатных групп в воздухе методом жидкостной хроматографии с использованием в качестве реагента 1-(9-антраценилметил) пиперазина (МАР)» | ГОСТ Р ИСО 17735–2021 «Воздух рабочей зоны. Определение общих изоцианатных групп в воздухе с использованием 1-(антраценилметил) пиперазина (MAP) и жидкостной хроматографии» | ТК 457 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 26433.0–85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений» | ГОСТ Р 58941–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения» | ТК 465 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 26433.1–89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления» | ГОСТ Р 58939–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления» | ТК 465 | Эквивалентен |
|  | ГОСТ 26433.2–84 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений» | ГОСТ Р 58945–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений» | ТК 465 | Эквивалентен |
| Заключение об эквивалентности отрицательное (30 стандартов) | | | | |
|  | ГОСТ Р 51155–2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний» | Изменение № 1 ГОСТ Р 51155–2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний» | ТК 016 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 51177–2017 «Арматура линейная. Общие технические требования» | Изменение № 1 ГОСТ Р 51177–2017 «Арматура линейная. Общие технические требования» | ТК 016 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 52725–2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» | ГОСТ Р 52725–2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» | ТК 016 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ IEC 61000-3-2–2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» | ГОСТ IEC 61000-3-2–2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)» | ТК 030 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 30805.22–2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений» | ГОСТ CISPR 32–2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии» | ТК 030 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений» | ГОСТ CISPR 32–2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии» | ТК 030 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 32507–2013 «Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии» | ГОСТ Р 52714–2018 «Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового угле водородного состава методом капиллярной газовой хроматографии» | ТК 031 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 52660–2006 (ИСО 20884:2011)  «Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны» | ГОСТ ISO 20884–2016 «Нефтепродукты жидкие.  Определение содержания серы в автомобильных  топливах. Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны» | ТК 031 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 51925–2011 «Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии» | ГОСТ 33158–2014 «Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии» | ТК 031 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 29174–91 «Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISО-L-ТSА и ISО-L-ТGА). Технические требования» | ГОСТ 29174–2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин» | ТК 031 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 52247–2004 «Нефть. Методы определения хлорорганических соединений» | ГОСТ Р 52247–2021 «Нефть. Методы определения хлорорганических соединений» | ТК 031 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 23683–89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия» | ГОСТ 23683–2021 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия» | ТК 031 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 21534–76 «Нефть. Методы определения содержания хлористых солей» | ГОСТ 21534–2021 «Нефть. Методы определения содержания хлористых солей» | ТК 031 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 55183–2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности» | ГОСТ 34805–2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасностии методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов» | ТК 045 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 30243.1–97 «Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия» | ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия» | ТК 045 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 32698–2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия» | ГОСТ Р 59428–2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия» | ТК 045 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 52916–2008 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия» | ГОСТ 34710–2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия» | ТК 045 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО10664–2007 «Углубление звездообразное под ключ для болтов и винтов» | ГОСТ Р ИСО 10664–2021 «Изделия крепежные. Углубление звездообразное под ключ для болтов и винтов» | ТК 056 | Не эквивалентен |
|  | ГОСT ISO 3269–2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль» | ГОСТ ISO 3269–2021 «Изделия крепежные. Приемочный контроль» | ТК 056 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ ISO 2320–2015 «Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства» | ГОСТ ISO 2320–2021 «Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства» | ТК 056 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53831–2021 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке» | ГОСТ Р 53831–2021 «Автомобильные транспортные средства, Тахографы. Технические требования к установке» | ТК 056 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 56703–2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия» | ГОСТ 34669–2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия» | ТК 144 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 54754–2011 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия» | ГОСТ Р 54754–2021 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия» | ТК 226 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53316–2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» | ГОСТ Р 53316–2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний» | ТК 274 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ 30812–2002 «Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств Осетровые и Веслоносые» | ГОСТ 30812–2021 Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств Осетровые и Веслоносые» | ТК 300 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 12127-1–2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра» | ГОСТ ISO 12127-1–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра» | ТК 320 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 9185–2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла» | ГОСТ ISO 9185–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод оценки стойкости материалов к выплеску расплавленного металла» | ТК 320 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р ИСО 17493–2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха» | ГОСТ ISO 17493–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха» | ТК 320 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 12.4.288–2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования» | ГОСТ EN 343–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний» | ТК 320 | Не эквивалентен |
|  | ГОСТ Р 53135–2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия» | ГОСТ Р 59653–2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия» | ТК 359 | Не эквивалентен |