|  |
| --- |
| Приложение № 2 к аттестату аккредитации№ BY/112 020.02 от 03.08.1993 |
| на бланке № на 78 листахредакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 14 августа 2023 года

органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг

Открытого акционерного общества

«Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1 Подтверждение соответствия требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС) |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** |
| 1 | **Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения:** |
|  | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418841984218422843885098516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-5СТБ МЭК 60335-2-51ГОСТ IEC 60335-2-6ГОСТ IEC 60335-2-9ГОСТ IEC 60335-2-12ГОСТ IEC 60335-2-13ГОСТ IEC 60335-2-14ГОСТ IEC 60335-2-15ГОСТ IEC 60335-2-16ГОСТ IEC 60335-2-24СТБ IEC 60335-2-241ГОСТ IEC 60335-2-25ГОСТ IEC 60335-2-31СТБ МЭК 60335-2-36ГОСТ IEC 60335-2-36ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-47СТБ IEC 60335-2-471 ГОСТ IEC 60335-2-48 СТБ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60335-2-78ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ IEC 60335-2-90 ГОСТ IEC 62552ГОСТ EN 378-11ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-2-49ГОСТ EN 506151СТБ EN 62552-11СТБ EN 62552-21СТБ EN 62552-31ГОСТ IEC 60335-2-99ГОСТ IEC 60335-2-64ГОСТ IEC 60335-2-110ГОСТ 34730.2-141ГОСТ 34891.11 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 842184508451851684798424 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529)СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3ГОСТ IEC 60335-2-4ГОСТ IEC 60335-2-7ГОСТ IEC 60335-2-11ГОСТ IEC 60335-2-43ГОСТ IEC 60335-2-44ГОСТ IEC 60335-2-85ГОСТ EN 62233ГОСТ 34730.2-41 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для чистки и уборки помещений | 8508850984248516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-2ГОСТ IEC 60335-2-10СТБ МЭК 60335-2-101ГОСТ IEC 60335-2-54ГОСТ IEC 60335-2-691ГОСТ IEC 60335-2-721ГОСТ EN 62233ГОСТ IЕС 60335-2-67ГОСТ IЕС 60335-2-68 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 84158421841884798509841484368516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 27179ГОСТ IEC 60335-2-30СТБ IEC 60335-2-301ГОСТ IEC 60335-2-40ГОСТ IEC 60335-2-61ГОСТ IEC 60335-2-65ГОСТ IEC 60335-2-80ГОСТ IEC 60335-2-88ГОСТ IEC 60335-2-96ГОСТ IEC 60335-2-98ГОСТ IEC 60335-2-101ГОСТ IEC 60335-2-102ГОСТ IEC 60335-2-104СТБ IEC 60335-2-1041ГОСТ IEC 60335-2-106ГОСТ IEC 60335-2-79ГОСТ EN 152181ГОСТ EN 62233ГОСТ 34730.2-71 | ТР ТС 004/2011 |
|  | санитарно-гигиенические | 851639227324901985098543 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-21СТБ МЭК 60335-2-211ГОСТ IEC 60335-2-35ГОСТ МЭК 60335-2-351ГОСТ IEC 60335-2-52ГОСТ IEC 60335-2-53ГОСТ IEC 60335-2-59ГОСТ МЭК 60335-2-60ГОСТ IEC 60335-2-66ГОСТ IEC 60335-2-74ГОСТ IEC 60335-2-84ГОСТ IEC 60335-2-105ГОСТ Р 52161.2.60(МЭК 60335-2-60)ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73)ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-2-73 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 85108516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-8ГОСТ IEC 60335-2-23ГОСТ IEC 60335-2-27ГОСТ МЭК 60335-2-271ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для обогрева тела | 85166301630663079404 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-17ГОСТ IEC 60335-2-81ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | вибромассажные | 9019 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-32ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 95049506 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11СТБ IEC 60335-2-82ГОСТ IEC 60335-2-86 ГОСТ IEC 60335-2-82ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8470847685178518851985258526852785308532854185428543855890079008910685218528 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-56ГОСТ IEC 60065ГОСТ Р МЭК 61730-1ГОСТ Р 515971ГОСТ IEC 60358-1СТ РК IEC 603581ГОСТ IEC 60477ГОСТ IEC 60523ГОСТ IEC 60618ГОСТ IEC 60931-1ГОСТ IEC 60931-2ГОСТ IEC 60931-3ГОСТ IEC 61071ГОСТ IEC 61270-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 62311СТБ IEC 60215ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ 12.2.007.5СТБ 23671ГОСТ IEC 60215ГОСТ EN 503641ГОСТ IEC 61730-1ГОСТ Р 58809.1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | часы электрические, реле времени | 91039105852785178536 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-2-26ГОСТ IEC 61810-11ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 60255-51ГОСТ IEC 60255-11ГОСТ IEC 60255-161ГОСТ IEC 60255-27ГОСТ 303291 (МЭК 255-1-00) | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование средств связи | 851785188519 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22СТБ EN 41003ГОСТ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 503641ГОСТ IEC 60215СТБ IEC 60215 | ТР ТС 004/2011 |
|  | швейные и вязальные | 844584468447844884498452 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-28ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60320-2-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 61204ГОСТ Р МЭК 60974-1ГОСТ IEC 61558-1ГОСТ IEC 61558-2-6ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 60335-2-29ГОСТ IEC 60335-2-76ГОСТ IEC 61204-7ГОСТ IEC 61558-2-101ГОСТ IEC 61558-2-1ГОСТ IEC 61558-2-12ГОСТ IEC 61558-2-13ГОСТ IEC 61558-2-14ГОСТ IEC 61558-2-15ГОСТ IEC 61558-2-16ГОСТ IEC 61558-2-20ГОСТ IEC 61558-2-23ГОСТ IEC 61558-2-2ГОСТ IEC 61558-2-3ГОСТ IEC 61558-2-4ГОСТ IEC 61558-2-5ГОСТ IEC 61558-2-7ГОСТ IEC 61558-2-8ГОСТ IEC 61558-2-9ГОСТ IEC 61921ГОСТ Р МЭК 61730-1ГОСТ Р МЭК 61851-1ГОСТ IEC 62040-1ГОСТ 211281СТБ IEC 61851-21ГОСТ IEC 61851-1ГОСТ IEC 61851-22ГОСТ IEC 60364-8-11ГОСТ IEC 62094-1ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 62040-31ГОСТ IEC 62040-41ГОСТ IEC 61851-23ГОСТ IEC 61851-24СТБ IEC 61851-1ГОСТ EN 503641ГОСТ Р 50571.4.42ГОСТ Р 50571.7.722ГОСТ IEC 61851-21ГОСТ IEC 61558-2-261ГОСТ IEC 61730-1ГОСТ Р 58809.1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для садово-огородного хозяйства | 8432843684338467847985088434 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ МЭК 60335-2-92ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ IEC 60335-2-103ГОСТ IEC 60335-2-83ГОСТ IEC 60335-2-95ГОСТ IEC 60335-2-97ГОСТ IEC 61770ГОСТ IEC 62841-1ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ IEC 62841-2-2ГОСТ IEC 62841-2-4ГОСТ IEC 62841-2-5ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62841-3-13ГОСТ IEC 62841-2-6ГОСТ IEC 62841-3-71ГОСТ IEC 62841-4-31ГОСТ IEC 62841-2-31ГОСТ IEC 62841-3-91ГОСТ МЭК 60335-2-94ГОСТ IEC 60335-2-100ГОСТ IEC 62841-2-17 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для аквариумов и садовых водоемов | 8413841485169405842185098413 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-55ГОСТ IEC 60335-2-86ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электронасосы | 84138414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ IEC 60335-2-51ГОСТ EN 62233ГОСТ Р 57903 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников | 853994058541 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60061-11ГОСТ IEC 60061-41ГОСТ IEC 60155ГОСТ МЭК 601551ГОСТ IEC 60238ГОСТ МЭК 602381ГОСТ IEC 60400ГОСТ IEC 60432-2СТБ IEC 60432-21ГОСТ IEC 60570ГОСТ IEC 60598-1ГОСТ IEC 60598-2-1ГОСТ IEC 60598-2-2ГОСТ IEC 60598-2-3ГОСТ IEC 60598-2-4ГОСТ IEC 60598-2-5ГОСТ IEC 60598-2-6ГОСТ IEC 60598-2-7ГОСТ IEC 60598-2-8ГОСТ IEC 60598-2-9ГОСТ IEC 60598-2-10ГОСТ Р МЭК 60598-2-11СТБ IEC 60598-2-12ГОСТ IEC 60598-2-13ГОСТ IEC 60598-2-14ГОСТ IEC 60598-2-17ГОСТ IEC 60598-2-19ГОСТ IEC 60598-2-20СТБ IEC 60598-2-22ГОСТ IEC 60598-2-22ГОСТ IEC 60598-2-23СТБ МЭК 60598-2-23ГОСТ IEC 60598-2-24ГОСТ IEC 60598-2-25ГОСТ IEC 60838-1ГОСТ IEC 60838-2-1ГОСТ IEC 60838-2-2ГОСТ Р МЭК 60838-2-21ГОСТ IEC 61199СТБ IEC 61347-1ГОСТ Р МЭК 61347-1СТ РК ІЕС 61347-1ГОСТ IEC 61347-2-13ГОСТ IEC 61549ГОСТ IEC 61050ГОСТ IEC 61347-2-2ГОСТ Р МЭК 61347-2-3ГОСТ IEC 61347-2-7ГОСТ Р МЭК 61347-2-8ГОСТ IEC 61347-2-9ГОСТ IEC 61347-2-10ГОСТ IEC 61347-2-11ГОСТ IEC 61347-2-12ГОСТ IEC 61995-1ГОСТ IEC 61995-2ГОСТ IEC 61048ГОСТ IEC 61184ГОСТ IEC 61195ГОСТ IEC 62031СТБ IEC 62035ГОСТ IEC 62471ГОСТ IEC 62493ГОСТ Р МЭК 62560СТБ IEC 62560ГОСТ 31948 (IEC 62035)ГОСТ 31998.1ГОСТ 31999ГОСТ Р 530731ГОСТ Р 530751ГОСТ IEC 60432-3ГОСТ 12.2.007.13ГОСТ IEC 627171ГОСТ IEC 62560ГОСТ IEC 609011ГОСТ IEC 60432-1СТБ IEC 60432-1ГОСТ Р 54416ГОСТ IEC 60598-2-12ГОСТ IEC 60598-2-181ГОСТ IEC 61347-1ГОСТ IEC 62035ГОСТ IEC 603991ГОСТ IEC 60598-2-21ГОСТ IEC 61347-2-8ГОСТ IEC 600641ГОСТ IEC 61730-21ГОСТ IEC 626121ГОСТ IEC 627761ГОСТ IEC 612281ГОСТ IEC 62722-2-11ГОСТ IEC 60061-21ГОСТ IEC 60570-2-11ГОСТ 276821ГОСТ 281081ГОСТ 348191ГОСТ IEC 62532ГОСТ 34897.2-11ГОСТ IEC 60061-31ГОСТ IEC 609681ГОСТ Р МЭК 620351 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электротермическое оборудование | 84198516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)ГОСТ IEC 60519-8ГОСТ 31636.3ГОСТ IEC 60519-1ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)ГОСТ IEC 60519-10ГОСТ IEC 60519-21ГОСТ IEC 60519-4ГОСТ IEC 60519-6ГОСТ IEC 60519-9ГОСТ IEC 60110-1ГОСТ 12.2.007.10ГОСТ Р 54372 ГОСТ Р 54371ГОСТ IEC 60519-2ГОСТ IEC 60519-3ГОСТ IEC 60519-7ГОСТ IEC 60519-12ГОСТ IEC 61730-1ГОСТ Р 58809.1 (МЭК 61730-1) | ТР ТС 004/2011 |
|  | изделия электроустановочные | 85369107 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 30988.2.2 (IEС 60884-2-2)ГОСТ 30988.2.6 (IEС 60884-2-6)ГОСТ IEC 60799ГОСТ IEC 60884-1ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5)ГОСТ Р 51324.1ГОСТ IEС 60669-2-1ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3)ГОСТ 30849.1ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1)ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2)ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3)ГОСТ IEC 60309-1ГОСТ 30849.2СТБ IEC 619841ГОСТ IEC 60998-2-2ГОСТ IEC 60998-2-3ГОСТ IEC 60998-2-4ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1)ГОСТ 31602.2 (МЭК 60999-2)ГОСТ 31195.1ГОСТ IEC 60998-1ГОСТ IEC 60998-2-1ГОСТ ЕН 50085-1ГОСТ ЕН 50085-2-3ГОСТ IEC 61210ГОСТ IEC 61095ГОСТ IEC 60691ГОСТ IEC 60127-1ГОСТ IEC 60127-4ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ 31196.2.11ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2-1)ГОСТ IEC 60269-3-1ГОСТ IEC 60269-4-11ГОСТ IEC 60947-7-1ГОСТ IEC 60947-7-2ГОСТ IEC 60670-1ГОСТ 32126.1ГОСТ IEC 60670-21ГОСТ Р 50827.3 (IEC 60670-22)ГОСТ 32126.23ГОСТ Р МЭК 62196-1ГОСТ Р МЭК 62196-2ГОСТ IEC 60309-4ГОСТ IEC 60884-2-7ГОСТ IEC 61535ГОСТ Р 12.1.0191ГОСТ 21130ГОСТ IEC 60884-2-1ГОСТ IEC 60884-2-4ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 61020-11ГОСТ IEC 60320-2-3ГОСТ IEC 60320-2-4ГОСТ IEC 60884-2-2ГОСТ IEC 60884-2-3ГОСТ IEC 62196-2ГОСТ Р МЭК 62196-2ГОСТ IEC 62196-3ГОСТ IEC 60309-2ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ 30011.7.1ГОСТ EN 50250ГОСТ EN 505571ГОСТ Р 51324.2.1ГОСТ Р 51324.2.2ГОСТ Р 51324.2.3ГОСТ IEC 60669-2-4ГОСТ IEC 60669-2-5ГОСТ 31637ГОСТ IEC 62196-1ГОСТ Р МЭК 62196-1ГОСТ Р 51686.21ГОСТ EN 50085-2-31ГОСТ IEC 60947-9-11ГОСТ IEC 60320-1ГОСТ IEC 60670-22ГОСТ 30988.1ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 60669-2-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы | 85018502 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60034-5ГОСТ МЭК 60034-6ГОСТ МЭК 60034-7ГОСТ IEC 60034-9ГОСТ IEC 60034-11ГОСТ 278881 (МЭК 34-11-1)ГОСТ 279171 (МЭК 34-11-2)ГОСТ 278951 (МЭК 34-11-3)ГОСТ Р МЭК 60034-12ГОСТ IEC 60034-14ГОСТ IEC 60034-1ГОСТ МЭК 60034-11ГОСТ IEC 60252-1ГОСТ IEC 60252-2ГОСТ IEC 60335-2-34СТБ IEC 60335-2-341ГОСТ 28327ГОСТ IEC 60034-291ГОСТ IEC 60034-8ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ IEC/TS 60034-311ГОСТ 96301ГОСТ 16264.01ГОСТ 16264.21ГОСТ 16264.31ГОСТ 16264.41ГОСТ 16264.11ГОСТ IEC 60034-30-11ГОСТ IEC 60034-121ГОСТ IEC/TS 60034-30-21 ГОСТ IEC 60204-11ГОСТ IEC 61310-11 | ТР ТС 004/2011 |
|  | измерительное и лабораторное оборудование | 84198421842385048514901190129013901490159016901790259026902790289029903090319106 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 61010-1ГОСТ 12.2.0911ГОСТ IEC 61010-2-010ГОСТ IEC 61010-2-020ГОСТ IEC 61010-2-030ГОСТ IEC 61010-2-032ГОСТ IEC 61010-2-051ГОСТ IEC 61010-2-061ГОСТ IEC 61010-031ГОСТ 30012.1 (IEC 60051-1)ГОСТ 11282 (МЭК 524)ГОСТ 7165 (МЭК 564)ГОСТ 8711 (МЭК 51-2)ГОСТ 8476 (МЭК 51-3)ГОСТ 7590 (МЭК 51-4)ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)ГОСТ IEC 60477-2ГОСТ IEC 61010-2-033ГОСТ IEC 61010-2-081ГОСТ IEC 61243-3ГОСТ IEC 61869-1ГОСТ IEC 61869-3ГОСТ Р 51288ГОСТ Р МЭК 61869-2СТ РК IEC 61869-2ГОСТ IEC 62094-11ГОСТ IEC/TS 628501ГОСТ IEC 61010-2-1011ГОСТ IEC 606881ГОСТ IEC 61010-2-040ГОСТ IEC 61010-2011ГОСТ IEC 61028ГОСТ IEC 61869-41ГОСТ IEC 61869-51ГОСТ IEC 61010-2-201ГОСТ IEC 62020 | ТР ТС 004/2011 |
|  | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 90109011 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11 | ТР ТС 004/2011 |
|  | удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 31223ГОСТ IEC 60884-2-7ГОСТ 30988.1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 732173228403 108416 108416 208419 | ТР ТС 004/2011СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-102ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60335-2-6ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 14254ГОСТ Р 12.1.0191ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | **Технологическое оборудование:** |
| 2.1 | станки для обработки металлов или металлокерамики | 841984568457845884598460846184628463 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-11ГОСТ IEC 61310-11ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.2 | станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | 84198420845684658477 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-11ГОСТ IEC 61310-11ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.3 | для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов; лазерной обработки) | 84198422842384258428843284348435843684378438843984408441844284438444845384558456846484688474847584788479848685048505851485158543901690229024 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11СТБ IEC 61851-1ГОСТ Р МЭК 61851-1ГОСТ IEC 61851-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60335-2-87ГОСТ IEC 60335-2-70СТБ IEC 60335-2-701ГОСТ EN 500871ГОСТ IEC 60335-2-71СТБ ISO 57071ГОСТ EN 504451ГОСТ IEC 60335-2-108ГОСТ IEC 60335-2-109ГОСТ IEC 60825-12ГОСТ IEC 60825-2ГОСТ IEC 60825-4ГОСТ IEC 60974-11ГОСТ IEC 60974-12ГОСТ IEC 60974-2ГОСТ IEC 60974-3ГОСТ IEC 60974-5ГОСТ IEC 60974-7СТ РК МЭК 60974-71ГОСТ IEC 60974-8СТБ ISO 11252ГОСТ 12.2.007.8ГОСТ IEC 60204-331СТБ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60974-13ГОСТ IEC 62135-1ГОСТ IEC 60974-11ГОСТ IEC 60974-6ГОСТ IEC 60204-11ГОСТ IEC 61310-11 | ТР ТС 004/2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **Оборудование информационных технологий:** |
|  | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 84718470 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ 31210ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ ISO 13849-11ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 41003ГОСТ EN 503641СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.2 | низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин | 844384718472847685048517851885218522852385288543902385198527 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ Р МЭК 60950-23СТБ EN 41003ГОСТ 31210ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ ISO 13849-11 ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 503641ГОСТ EN 41003ГОСТ EN 50561-11 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.3 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8467 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)ГОСТ IEC 62841-2-8ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-1СТБ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-2-1ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-9ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 62841-2-11ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 61029-2-2ГОСТ IEC 61029-2-3ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 62841-3-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6ГОСТ IEC 61029-2-7ГОСТ IEC 61029-2-8ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ IEC 60335-2-45ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ Р МЭК 60745-2-121ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 60745-2-18ГОСТ IEC 60745-2-19ГОСТ IEC 60745-2-21ГОСТ IEC 62841-2-21ГОСТ IEC 60745-2-22ГОСТ IEC 61029-2-101ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ IEC 61029-2-12ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ Р МЭК 60745-2-20СТ РК МЭК 61310-1СТ РК МЭК 61310-2СТБ МЭК 61310-1СТБ МЭК 61310-2СТБ МЭК 61310-3ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ IEC 61310-2ГОСТ IEC 61310-3ГОСТ IEC 62841-2-1ГОСТ IEC 62841-3-141ГОСТ IEC 609001ГОСТ IEC 62841-2-31ГОСТ IEC 62841-3-91ГОСТ IEC 62310-1ГОСТ IEC 62841-2-6 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.4 | Провода, кабели и шнуры | 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 28244ГОСТ 433ГОСТ 839ГОСТ 1508ГОСТ 2190ГОСТ 6285ГОСТ 7006ГОСТ 7399ГОСТ 10348ГОСТ 31996ГОСТ 17515ГОСТ 18410ГОСТ 18404.1ГОСТ 18404.2ГОСТ 18404.3ГОСТ 18690ГОСТ 22483 (IEC 60228)ГОСТ IEC 60227-3ГОСТ IEC 60227-4ГОСТ IEC 60227-5ГОСТ IEC 60227-6СТБ IEC 60227-61ГОСТ IEC 60227-7СТБ IEC 60227-71СТБ IEC 60245-3ГОСТ IEC 60245-4СТБ IEC 60245-5СТБ IEC 60245-6ГОСТ IEC 60245-7СТБ IEC 60245-71ГОСТ IEC 60245-8ГОСТ 31943ГОСТ 31945ГОСТ 24334ГОСТ 31946ГОСТ 31947ГОСТ 31565ГОСТ 31995ГОСТ 26445ГОСТ 24641ГОСТ Р 54429ГОСТ Р 52868 (IEC 61537)ГОСТ 31944ГОСТ 18404.0ГОСТ 23286ГОСТ 26411ГОСТ IEC 60245-3ГОСТ IEC 60245-5ГОСТ IEC 60245-6ГОСТ IEC 60728-11ГОСТ Р МЭК 60800СТ РК 2203СТ РК 2338СТ РК 2339СТ РК 2340СТ РК 2341СТ РК 2462СТ РК 2526СТ РК 2527СТ РК 2641СТ РК 2643СТ РК 2644СТ РК 2794СТ РК IEC 60502-1СТ РК IEC 62821-1СТ РК IEC 62821-3СТБ IEC 60502-1ГОСТ 12.2.007.14СТБ EN 50525-1СТБ EN 50525-2-83ГОСТ IEC 619841ГОСТ IEC 60227-1СТБ IEC 60227-11ГОСТ 164421ГОСТ EN 50525-2-111ГОСТ EN 50525-2-211ГОСТ EN 50525-3-211СТБ IEC 620671СТБ IEC 608401СТБ IEC 60502-21ГОСТ IEC 61138ГОСТ 333261ГОСТ Р 584161ГОСТ 11326.01ГОСТ 151251ГОСТ Р 538801ГОСТ Р 53538ГОСТ 16092ГОСТ EN 50363-01ГОСТ EN 50363-2-11ГОСТ EN 50363-2-21ГОСТ EN 50363-31ГОСТ EN 50363-4-11ГОСТ EN 50363-4-21ГОСТ EN 50363-51ГОСТ EN 50363-61ГОСТ EN 50363-71ГОСТ EN 50363-81ГОСТ EN 50363-9-11ГОСТ EN 50363-10-11ГОСТ EN 50363-10-21ГОСТ IEC 60702-1ГОСТ IEC 60702-2ГОСТ IEC 61316ГОСТ Р МЭК 61386.1ГОСТ Р МЭК 61386.21ГОСТ Р МЭК 61386.22ГОСТ Р МЭК 61386.23ГОСТ Р МЭК 61386.24ГОСТ Р МЭК 61386.25ГОСТ Р МЭК 62275ГОСТ IEC 62893-11ГОСТ IEC 62893-31ГОСТ 34679СТБ IEC 62893-4-11ГОСТ IEC 627521ГОСТ 348341 ГОСТ 348391ГОСТ Р 70043ГОСТ Р 70042ГОСТ Р МЭК 62219ГОСТ IEC 62821-31ГОСТ IEC 62821-11ГОСТ IEC 60245-1  | ТР ТС 004/2011 |
| 3.5 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8536 | ТР ТС 004/2011СТБ IEC 61058-11ГОСТ Р МЭК 61058.11ГОСТ IEC 61058-2-1ГОСТ IEC 61058-2-4ГОСТ IEC 61058-2-5ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)СТ РК МЭК 60947-3ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ 30850.1ГОСТ 31196.3ГОСТ 31196.4ГОСТ IEC 60269-4 ГОСТ EN 50428ГОСТ IEC 60127-2ГОСТ IEC 60127-31ГОСТ IEC 60127-6ГОСТ IEC 60143-2ГОСТ IEC 60269-6ГОСТ IEC 60669-2-6ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 60934ГОСТ IEC 61643-11ГОСТ IEC 61643-21ГОСТ IEC 62423ГОСТ Р 504621ГОСТ Р 51324.2.1ГОСТ Р 51324.2.2ГОСТ Р 51324.2.3ГОСТ 12.1.030ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1)ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589)ГОСТ IEC 62094-11ГОСТ IEC 620191ГОСТ IEC 60669-2-1ГОСТ IEC/TR 607551ГОСТ 12.1.044ГОСТ EN 50550ГОСТ IEC 60127-7СТ РК IEC 60269-2ГОСТ IEC 60898-1ГОСТ Р 519921ГОСТ IEC 60669-11ГОСТ IEC 61058-1-11ГОСТ IEC 61058-1-21ГОСТ IEC 626401 ГОСТ IEC 60898-2ГОСТ IEC 629551ГОСТ 7396.1 (МЭК 83-75)ГОСТ 31601.2.1ГОСТ IEC 61009-1ГОСТ IEC 61058-1ГОСТ 31604ГОСТ IEC 62606ГОСТ 348831ГОСТ IEC 61643-121 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.6 | Аппараты для распределения электрической энергии | 85378538 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 61557-2ГОСТ Р 54127-31 (МЭК 61557-3)ГОСТ Р 54127-41 (МЭК 61557-4)ГОСТ Р 54127-51(МЭК 61557-5)ГОСТ IEC 61557-7ГОСТ IEC 60715ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-6-1СТБ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-7-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ EN 50274ГОСТ IEC 60664-3ГОСТ IEC 61557-10ГОСТ IEC 61557-11ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 61557-13ГОСТ IEC 61557-3ГОСТ IEC 61557-5ГОСТ IEC 61557-6ГОСТ Р 54127-61 (МЭК 61557-6)ГОСТ IEC 61557-8ГОСТ IEC 61557-9ГОСТ IEC 62208ГОСТ Р МЭК 60664.1ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ IEC/TR 61439-01ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-31ГОСТ IEC 60947-5-5ГОСТ IEC 62626-1ГОСТ IEC 60947-5-61ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 61534-21ГОСТ IEC 62109-2ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)ГОСТ IEC 61557-4ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3)ГОСТ Р МЭК 61534.1ГОСТ IEC 61534-1ГОСТ Р МЭК 61534.21ГОСТ IEC 61534-22ГОСТ Р МЭК 61534.22ГОСТ IEC 62109-1СТБ IEC 62271-31ГОСТ IEC 61439-7ГОСТ IEC 60947-5-8ГОСТ Р 51321.1 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.7 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537 | ТР ТС 004/2011ГОСТ ISO 13849-11 ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 60730-2-2ГОСТ IEC 60730-2-4ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8ГОСТ IEC 60730-2-9ГОСТ IEC 60730-2-10ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)ГОСТ IEC 60730-2-12ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60730-1ГОСТ IEC 61439-1СТБ МЭК 60439-2ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2)ГОСТ IEC 60439-3ГОСТ IEC 60439-4ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5)ГОСТ IEC 60947-5-5ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 61140ГОСТ IEC 612301ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60730-2-13ГОСТ IEC 60730-2-15ГОСТ IEC 60730-2-19ГОСТ IEC 60730-2-3ГОСТ IEC 60730-2-6ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-31ГОСТ IEC 60947-7-41ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 62026-1ГОСТ IEC 62026-3ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ Р 50030.21СТ РК МЭК 60947-3ГОСТ IEC 62094-1ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61800-5-21ГОСТ IEC/TS 61800-81ГОСТ IEC 61800-21ГОСТ EN 50065-4-2ГОСТ EN 50065-4-7ГОСТ EN 50085-2-11ГОСТ EN 50085-2-21ГОСТ EN 50085-2-41ГОСТ EN 50178ГОСТ IEC 60730-2-22ГОСТ IEC 61800-5-1ГОСТ IEC 62026-21ГОСТ IEC 61800-9-21ГОСТ EN 50491-3ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 60947-4-2 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.8 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11СТБ IEC 60645-1ГОСТ Р МЭК 60645-1ГОСТ IEC 60645-3ГОСТ IEC 60645-6ГОСТ IEC 60645-7ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.9 | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации | 8531 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60335-11ГОСТ IEC 62080ГОСТ IEC 62094-1ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ 323211ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 503641ГОСТ 346981ГОСТ 346991ГОСТ 347001ГОСТ 347011ГОСТ Р 524351 | ТР ТС 004/2011 |
| **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** |
| **4** | **Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения:** |
|  | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418841984218422843885098516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51318.111 (СИСПР 11) ГОСТ 29178ГОСТ 29180 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-21 ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ Р 51317.1.21(МЭК 61000-1-2) ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11 ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 11ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 84218450845185168424 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21 ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ Р 51317.1.21 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для чистки и уборки помещений | 8508850984248516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ 30804.3.11(IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121(IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ Р 51317.1.21 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 84158421841484188479850984368516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-21ГОСТ Р 51317.1.21 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30805.14.11(CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | ТР ТС 020/2011 |
|  | санитарно-гигиенические | 8516392273248516901985098543 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) ГОСТ IEC 61000-3-12СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ Р 51317.1.21 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 85108516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ Р 51317.1.21 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для обогрева тела | 85166301630663079404 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ Р 51317.1.21 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | ТР ТС 020/2011 |
|  | вибромассажные | 9019 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21ГОСТ Р 51317.1.21 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | ТР ТС 020/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 95049506 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ Р 51317.1.21 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ CISPR 32ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ Р 506281ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | ТР ТС 020/2011 |
|  | радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 85188519852585268527854385218528 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51318.111 (СИСПР 11) ГОСТ 308861ГОСТ 308811ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ Р 51097ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ EN 50293ГОСТ Р 52507ГОСТ EN 55020ГОСТ Р 51318.201 (СИСПР 20) ГОСТ 321361ГОСТ 32135ГОСТ Р 506521 (МЭК 1000-4-10) СТ РК 2.1231ГОСТ 305851ГОСТ 30805.131 (CISPR 13) ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ CISPR 24СТБ EН 55020 ГОСТ EN 50498СТБ ETSI TS 102361-11СТБ ETSI TS 102361-21СТБ ETSI TS 102361-31СТБ ETSI TS 102361-41ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 351ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 11ГОСТ 50293ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ IEC 61000-4-10ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  | ТР ТС 020/2011 |
|  | аппараты кассовые суммирующие | 8470 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ CISPR 24ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 11ГОСТ 30805.131ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрическое оборудование для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки | 8428 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 32142ГОСТ 32143 (EN 12015)ГОСТ 33991ГОСТ IEC 60034-1ГОСТ EN 12895ГОСТ EN 617ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ EN 14010ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)ГОСТ 30377ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ 32140 (EN 13309)СТБ EN 133091 | ТР ТС 020/2011 |
|  | ворота, запорные устройства | 8301 | ТР ТС 020/2011ГОСТ EN 13241-1 | ТР ТС 020/2011 |
|  | часы электрические, реле времени | 91019102910391049105 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2СТБ ЕН 55014-11СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61812-1ГОСТ CISPR 32ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)СТБ EН 550201ГОСТ Р 51318.201 (СИСПР 20)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 11ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование средств связи | 851785188519 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-1)ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ ETSI EN 301 489-34 СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24ГОСТ Р 52459.2 (ЕN 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3-) ГОСТ Р 52459.4 (ЕN 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕN 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕN 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (ЕN 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (ЕN 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (EN 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕN 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕN 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕN 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕN 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕN 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕN 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕN 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕN 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕN 301 489-28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕN 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕN 301 489-32) ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) ГОСТ CISPR 24ГОСТ Р МЭК 609451 ГОСТ 30805.221 (CISPR 22) ГОСТ 30805.131 (CISPR 13) СТБ EN 300 220-11СТБ ETSI TS 102361-11СТБ ETSI TS 102361-21СТБ ETSI TS 102361-31СТБ ETSI TS 102361-41ГОСТ CISPR 16-1-21ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50065-1ГОСТ 32174ГОСТ EN 50529-1ГОСТ EN 50529-2ГОСТ EN 50065-2-2ГОСТ EN 50065-2-3ГОСТ EN 50083-2ГОСТ EN 50412-2-1ГОСТ ETSI EN 301 489-241ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | швейные и вязальные | 844584468447844884498452 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-11СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) СТБ IEC 61204-31 ГОСТ IEC 62041ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-11СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61851-21СТБ IEC 61851-21ГОСТ IEC 61851-1ГОСТ Р МЭК 61851-11 ГОСТ IEC 61851-22ГОСТ CISPR 32ГОСТ СISPR 11ГОСТ СISPR 24СТБ EН 550201ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ 30805.131ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)ГОСТ IEC 60870-2-1ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для садово-огородного хозяйства | 843284368433846784798508 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)СТБ IEC 61000-6-41ГОСТ IEC 61000-6-31ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-11СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ 32141 (ISO 14982)CТБ ИСО 149821 (ISO 14982)ГОСТ ISO 13766ГОСТ CISPR 32ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31ГОСТ 33991СТ РК ISO 7637-1ГОСТ ISO 7637-2СТ РК ISO 7637-3 | ТР ТС 020/2011 |
|  | электронасосы | 84138414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-11СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 32ГОСТ СISPR 11ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование световое | 85399405 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61547ГОСТ CISPR 15ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ EN 50490ГОСТ EN 50512ГОСТ 321361ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы | 85018502 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 29178ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.3.121ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | измерительное и лабораторное оборудование | 841984218423850485149005900690129013901490159016901790259026902790289029903090319106 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1)ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) ГОСТ Р 515161 (МЭК 60255-22-4) ГОСТ IEC 62052-21ГОСТ Р 515251 ГОСТ EN 50270ГОСТ IEC 60255-26ГОСТ CISPR 32ГОСТ IEC 606881ГОСТ IEC 61326-2-3ГОСТ IEC 61326-2-5ГОСТ IEC 61326-3-1ГОСТ IEC 61326-3-2ГОСТ Р МЭК 61326-2-61ГОСТ IEC 62020ГОСТ IEC 62054-11ГОСТ IEC 62054-21ГОСТ EN 50470-1ГОСТ CISPR/TR 16-4-3 | ТР ТС 020/2011 |
|  | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 9007900890109011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ 308861 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ EN 55103-1ГОСТ 321361ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 32ГОСТ 305851ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 11ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | паяльное оборудование и оборудование для сварки, в том числе дуговой сварки и сварки пластика | 8515 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 515261 (МЭК 60974-10) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21 СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 60974-10ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 11ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| **5** | **Технологическое оборудование:** |
|  | станки для обработки металлов или металлокерамики | 84568457845884598460846184628463 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ EN 50370-1ГОСТ EN 50370-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ Р 51317.3.4ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-21 СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | 8420845684658477 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ Р 51317.3.4ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-21 СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов; лазерной обработки) | 841984228423842584288432843484358436843784388439844084418442844384448453845484558456846484688474847584788479848685048505851485158536854390119012901390149016902290249032 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51318.111 (СИСПР 11) ГОСТ CISPR 11ГОСТ 30377ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)СТБ IEC 61000-6-11ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)СТБ IEC 61000-6-21ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21 СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| **6** | **Оборудование информационных технологий:** |
|  | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ CISPR 24ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 351ГОСТ IEC/ TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.3.121ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | технические средства, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам (принтеры, мониторы, сканеры, источники бесперебойного питания, активные акустические системы с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы), а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин | 84438471847285048517851885218522852385288543902385198527 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121(IEC 61000-3-12)СТБ IEC 61000-3-121ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ IEC 60870-2-1ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ CISPR 24ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 351СТБ МЭК 60870-2-1ГОСТ IEC 62040-11СТБ IEC 62040-21ГОСТ Р 51317.3.4(МЭК 61000-3-4)ГОСТ 347401ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| 7 | Медицинское электрическое оборудование | 901890199021 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)СТБ IEC 61000-3-121 ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ 30324.1.2 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2ГОСТ Р ИСО 7176-21 ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)СТБ ЕН 55014-21 СТБ ЕН 55014-11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ CISPR 11ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 35ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13)ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| 8 | Сельскохозяйственная техника для обработки почвы, уборки и сортировки | 8433 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 32141 (ISO 14982) СТБ ИСО 149821ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| 9 | Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания, генераторы и прерыватели | 850185028511 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 29178ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2) ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12) ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 11ГОСТ EN 12895ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| 10 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8467 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)СТБ ЕН 55014-11СТБ ЕН 55014-21 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 32ГОСТ Р 51317.3.4ГОСТ Р 51317.3.4(МЭК 61000-3-4)ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ IEC 61000-3-111ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| 11 | Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением | 8536 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61009-1ГОСТ IEC 60947-3СТ РК МЭК 60947-31 ГОСТ IEС 60669-2-1ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 51324.2.2ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р 51324.2.3ГОСТ 31216 (МЭК 61543) ГОСТ Р 51329ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ Р 51326.11 (МЭК 61008-1) ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 62423 ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ Р 50030.21 (МЭК 60947-2) ГОСТ EN 50428ГОСТ IЕС 61439-2ГОСТ IEC 60669-2-1ГОСТ IEC 60669-2-21ГОСТ IEC 60669-2-51ГОСТ IEC 60669-2-61ГОСТ EN 50550ГОСТ EN 50557ГОСТ IEC 62606ГОСТ IEC 615431ГОСТ IEC 60669-2-41 | ТР ТС 020/2011 |
| 12 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8537853885358536 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ Р 50030.21 (МЭК 60947-2)ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IЕС 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IЕС 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 61439-6 (МЭК 61439-6)ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)ГОСТ IEC 60947-9-11ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 60947-5-81 | ТР ТС 020/2011 |
| 13 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537853885358536903285129032 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 60730-1ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-6ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 61131-2ГОСТ IEC 62026-1ГОСТ IEC 62026-3ГОСТ EN 50491-5-1ГОСТ EN 50491-5-2ГОСТ EN 50491-5-3ГОСТ Р 525071  | ТР ТС 020/2011 |
| 14 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31 ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)ГОСТ CISPR 24ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)СТБ ЕН 550201ГОСТ Р 51318.201 (СИСПР 20)ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 351ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| 15 | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации | 8531 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)СТБ МЭК 61000-3-21 ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)СТБ IEC 61000-3-31ГОСТ Р 50009 ГОСТ 30805.221 (CISPR 22) ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)ГОСТ CISPR 24ГОСТ EN 50130-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 32ГОСТ 30379ГОСТ EN 50065-1ГОСТ EN 50293ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | ТР ТС 020/2011 |
| **ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** |
| 16 | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | 7321 817322 90 000 08415 | ТР ТС 016/2011ГОСТ EN 613ГОСТ 20219 ГОСТ 32447 (EN 1266)ГОСТ 32451 (EN 13278)СТБ EN 778СТБ EN 1319ГОСТ Р 54819 (EН 449)ГОСТ Р 54822 (EН 54822) ГОСТ EN 778ГОСТ 32441 (EN 461)ГОСТ 33010 (EN 14438)ГОСТ 313111 | ТР ТС 016/2011 |
| 17 | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | 7321 118516 60 107418 10100 07615 10 800 9 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 34262.1.2 (EN 30-1-2)ГОСТ 34262.2.2 (EN 30-2-2)ГОСТ 33998(EN 30-1-1, EN 30-2-1)ГОСТ ЕN 30-2-11ГОСТ ЕН 30-2-21ГОСТ EN 521СТБ ЕН 30-1-11СТБ ЕН 30-1-21ГОСТ Р 544511 (ЕН 30-2-2)ГОСТ 34262.1.31ГОСТ 34262.1.41 | ТР ТС 016/2011 |
| 18 | Аппараты водонагревательные проточные газовые  | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 31856 (EN 26)СТБ EN 26ГОСТ 215631ГОСТ Р 518471 | ТР ТС 016/2011 |
| 19 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 11032 ГОСТ Р 54821 (ЕН 89)СТБ EN 89 | ТР ТС 016/2011 |
| 20 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые  | 7321 11 900 09405 50 000 07418 10 100 07615 10 800 9 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 30154ГОСТ EN 521 (EN 521) | ТР ТС 016/2011 |
| 21 | Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников | 8416 20 800 08436 21 000 073217322 90 000 9 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 16569ГОСТ 25696 | ТР ТС 016/2011 |
| 22 | Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками | 8403 10 | ТР ТС 016/2011ГОСТ EN 303-1ГОСТ EN 303-3ГОСТ EN 303-7 ГОСТ EN 625ГОСТ EN 13836ГОСТ EN 14394ГОСТ EN 15502-2-11ГОСТ 20548 ГОСТ 30735ГОСТ 33009.1 (EN 15502-1)ГОСТ 33011 (EN 15420)ГОСТ 34316.2-2 (EN 15502-2-2)СТБ EN 297СТБ EN 304СТБ EN 483СТБ EN 656СТБ EN 677ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1)ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3)ГОСТ Р 54438 (ЕН 625)ГОСТ Р 51733ГОСТ Р 53634 (ЕН 656)ГОСТ Р 54825 (ЕН 677)ГОСТ Р 54826 (ЕН 483)ГОСТ 12.2.0961СТ РК EN 2971ГОСТ EN 303-21 | ТР ТС 016/2011 |
| 23 | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | 8419 81 800 9 | ТР ТС 016/2011ГОСТ IEC 60335-2-1021ГОСТ 27441ГОСТ Р 55211 (ЕН 203-1)ГОСТ Р 55213 (ЕН 203-2-1)ГОСТ Р 55214 (ЕН 203-2-3)ГОСТ Р 55215 (ЕН 203-2-4)ГОСТ Р 55216 (ЕН 203-2-6)ГОСТ Р 55217 (ЕН 203-2-8)ГОСТ Р 55218 (ЕН 203-2-9)ГОСТ Р 55219 (ЕН 203-2-10)ГОСТ Р 55220 (ЕН 203-2-11)ГОСТ Р 55221 (ЕН 203-2-2)ГОСТ Р 55222 (ЕН 203-2-7)ГОСТ ЕН 203-11 | ТР ТС 016/2011 |
| 24 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | 7322 90 000 08416 20 800 07322 90 000 17322 90 000 9 | ТР ТС 016/2011ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1)ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2) | ТР ТС 016/2011 |
| 25 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | 7322 90 000 07322 90000 17322 90 000 97321 81000 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ EN 416-2ГОСТ EN 777-4ГОСТ EN 777-3ГОСТ EN 777-2ГОСТ EN 777-1ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1) | ТР ТС 016/2011 |
| 26 | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | 7322 90 000 084157322 90 000 17322 90 000 9 | ТР ТС 016/2011ГОСТ EN 1196СТБ ЕН 525ГОСТ EN 778ГОСТ EN 1020ГОСТ 31848 ГОСТ 31849ГОСТ 31850 ГОСТ 32430 (EN 1596)ГОСТ 32441 (EN 461)ГОСТ 32445 (EN 621)ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669)ГОСТ Р 55203 (ЕН 525)ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020)ГОСТ EN 1196 ГОСТ Р 513831  | ТР ТС 016/2011 |
| 27 | Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные  | 8416 20 100 0 8416 20 200 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 278241 ГОСТ 31850 (EN 676)ГОСТ Р 50591ГОСТ ISO 22967ГОСТ EN 676ГОСТ 21204 | ТР ТС 016/2011 |
| 28 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | 8481 80 591 08481 10 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 11881 СТБ EN 88-1СТБ EN 88-2ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2)ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1) | ТР ТС 016/2011 |
| 29 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым  | 8481 80 591 08481 10 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 21805  | ТР ТС 016/2011 |
| 30 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | 8537 109109032 | ТР ТС 016/2011ГОСТ Р 52219 (ЕН 298)ГОСТ EN 298ГОСТ ЕН 1854СТБ EN 88-1СТБ EN 88-2ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854)ГОСТ Р 55208 (ЕН 1643) | ТР ТС 016/2011 |
| 31 | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные) | 8481 408481 80 591 0 8481 80 819 0 9032 10 890 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 32028ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1)ГОСТ 32032 (EN 1106)ГОСТ 32029 (EN 257)ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2)ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854)ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1)ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2)ГОСТ Р 55208 (ЕН 1643)ГОСТ EN 13611СТБ EN 88-1СТБ EN 88-2ГОСТ ISO 23550ГОСТ ISO 23551-4ГОСТ ISO 23551-1ГОСТ ISO 23551-2ГОСТ ISO 23551-3ГОСТ ISO 23551-4ГОСТ EN 15069ГОСТ EN 126ГОСТ ЕН 125ГОСТ EH 1854ГОСТ 34317 (EN 1643) | ТР ТС 016/2011 |
| 32 | Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов | 8307 10 000 98307 90 000 | ТР ТС 016/2011ГОСТ Р 52209 | ТР ТС 016/2011 |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** |
| 33 | Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые | 84658479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.026.0ГОСТ 31206ГОСТ 25223 ГОСТ EN 1870-10 ГОСТ EN 1870-11 ГОСТ EN 1870-12 ГОСТ EN 1870-15 ГОСТ EN 1870-16 ГОСТ EN 1870-18 ГОСТ EN 1870-19ГОСТ Р ЕН 848-1СТБ ЕН 848-11ГОСТ EN 848-2 СТБ ЕН 848-3 ГОСТ EN 859ГОСТ EN 860ГОСТ EN 861ГОСТ EN 940ГОСТ EN 1807-1ГОСТ ЕN 1870-3 СТБ ЕН 1870-4ГОСТ ЕN 1870-5 ГОСТ EN 1870-6 ГОСТ ЕN 1870-7 ГОСТ ЕN 1870-8 ГОСТ ЕN 1870-9 ГОСТ Р ЕН 12750ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.1.003ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1СТБ ИСО 13849-21ГОСТ ISO 13857ГОСТ 12.2.048ГОСТ Р ЕН 1870-11ГОСТ 12.1.012ГОСТ 34478.21 (EN 1807-2) | ТР ТС 010/2011 |
| 34 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | 841384248427843284368482843384678701 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 28708ГОСТ ИСО 11449ГОСТ 32431 (ISO 16154)ГОСТ Р 544541ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.104ГОСТ 12.2.140ГОСТ 12.1.012ГОСТ ISO 5395-1ГОСТ ISO 5395-2ГОСТ ISO 5395-3ГОСТ EN 709ГОСТ EN 786ГОСТ EN 13683ГОСТ EN 14930ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ IEC 60335-2-91ГОСТ МЭК 60335-2-92ГОСТ IEC 60335-2-100ГОСТ IEC 60335-2-107ГОСТ Р 513891ГОСТ EN 136841ГОСТ EN 149101ГОСТ EN 155031ГОСТ IEC 62841-2-31ГОСТ IEC 62841-3-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 35 | Инструмент электрический | 846785098424  | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 11148-1ГОСТ ISO 11148-4ГОСТ ISO 11148-5ГОСТ ISO 11148-6ГОСТ ISO 11148-7ГОСТ ISO 11148-8ГОСТ ISO 11148-9ГОСТ ISO 11148-10ГОСТ ISO 11148-11ГОСТ EN 792-12ГОСТ EN 792-13ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-11ГОСТ IEC 60745-2-1ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-6ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ Р МЭК 60745-2-121ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61029-2-10ГОСТ ІЕС 62841-2-2ГОСТ ІЕС 62841-2-4ГОСТ ІЕС 62841-2-5ГОСТ ІЕС 62841-2-8ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ ІЕС 62841-2-10ГОСТ ІЕС 62841-2-11ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ ІЕС 62841-2-17ГОСТ ІЕС 62841-2-21ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-4ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ IEC 62841-3-13ГОСТ 12.2.010ГОСТ 12.2.013.3ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084ГОСТ 12633ГОСТ 17770ГОСТ 30505 ГОСТ 30699ГОСТ 30700ГОСТ 30701СТБ ЕН 792-2СТБ ЕН 792-3ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ Р МЭК 60745-2-20ГОСТ Р МЭК 61029-2-11ГОСТ 30506 ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ 27570.0 ГОСТ 12.3.002СТ РК МЭК 61310-1СТБ МЭК 61310-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.012ГОСТ IEC 62841-2-31ГОСТ IEC 62841-3-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 36 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:– пилы бензомоторные;– пилы цепные электрические | 8460309368467 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.104ГОСТ 30506 ГОСТ 30723 ГОСТ 31183ГОСТ 31742ГОСТ ISO 7914ГОСТ ИСО 7918ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ EN 609-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 37 | Конвейеры | 84238428 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 617ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ 12.2.022ГОСТ 12.2.119ГОСТ 2103 ГОСТ 31549ГОСТ 30137ГОСТ 7352ГОСТ Р 525431ГОСТ Р 53387ГОСТ Р 53037ГОСТ Р 53984ГОСТ Р 54770ГОСТ Р 55180ГОСТ Р 55181ГОСТ Р 55555ГОСТ Р 55556ГОСТ Р 528691ГОСТ Р 547651ГОСТ 184601ГОСТ 31561ГОСТ 174111ГОСТ 33966.1ГОСТ 311771ГОСТ ISO 4413ГОСТ 165141ГОСТ 165171ГОСТ 260571ГОСТ 273511ГОСТ 276961ГОСТ 276971ГОСТ 278791ГОСТ 27039ГОСТ 34443ГОСТ 31558 | ТР ТС 010/2011 |
| 38 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 1911 ГОСТ 5881 ГОСТ 5891ГОСТ 129961 ГОСТ 135521 ГОСТ 13568ГОСТ 218341ГОСТ 235401ГОСТ 22584ГОСТ 24599 ГОСТ 28408ГОСТ 14110ГОСТ 194941ГОСТ 198111ГОСТ 243901ГОСТ 25032ГОСТ 25573ГОСТ Р 54889СТ РК ISO 14518СТ РК ISO 1835СТ РК ИСО 8686-11СТ РК ИСО 8686-21СТ РК ИСО 8686-31СТ РК ИСО 8686-41СТ РК ИСО 8686-51ГОСТ ISO 18351ГОСТ 33172ГОСТ 34022 | ТР ТС 010/2011 |
| 39 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 847784178419842084658480 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 11996ГОСТ 14333ГОСТ 14106ГОСТ 15940 | ТР ТС 010/2011 |
| 40 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 84138414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ 22247ГОСТ 30645 ГОСТ 31835ГОСТ 31839ГОСТ 31840СТБ 1831 ГОСТ EN 13951ГОСТ 265461 ГОСТ 315911ГОСТ 315921ГОСТ 173351ГОСТ 30576ГОСТ Р 54107ГОСТ Р 54108ГОСТ Р 54804ГОСТ Р 54805ГОСТ Р 54806ГОСТ Р 548071ГОСТ 32974.1ГОСТ 12.1.003ГОСТ МЭК 60335-2-411ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ EN 809ГОСТ ISO 16330ГОСТ ISO 17769-2ГОСТ 32600ГОСТ 32601ГОСТ 33967ГОСТ 34183ГОСТ 34252 ГОСТ Р 53675ГОСТ Р 54802 | ТР ТС 010/2011 |
| 41 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | 8415842184167613841484188419 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ 12.2.233 ГОСТ 31824ГОСТ Р 51360ГОСТ 31826ГОСТ 31830 ГОСТ 31831ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ Р 52615ГОСТ 31843ГОСТ 13846ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ Р 51126ГОСТ Р 51127ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.052ГОСТ 32974.1ГОСТ ISO 11650ГОСТ EN 13136ГОСТ 12.2.016.5ГОСТ 34070ГОСТ 34294ГОСТ Р 54107 ГОСТ Р 54108 ГОСТ Р 54802 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 84178419846885438515 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054ГОСТ 5191ГОСТ 1077 ГОСТ 13861 ГОСТ 30829 ГОСТ 31596ГОСТ Р 50402ГОСТ 12.1.003ГОСТ Р 54791 | ТР ТС 010/2011 |
| 43 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 84748421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31826ГОСТ 31830ГОСТ 31831ГОСТ 31834ГОСТ 31837ГОСТ 12.1.003ГОСТ 33007 | ТР ТС 010/2011 |
| 44 | Оборудование целлюлозно-бумажное, оборудование бумагоделательное | 84208439844084418419 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 25166ГОСТ 26563ГОСТ 12.1.003ГОСТ 31827ГОСТ 31829 | ТР ТС 010/2011 |
| 45 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | из 7304841384308705 20000 189058207842184258428847984818705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 12.2.232ГОСТ 15880 ГОСТ 26698.1ГОСТ Р 55736ГОСТ 26698.2ГОСТ 30315 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ 30894 ГОСТ Р 51365 ГОСТ 31841ГОСТ 31844ГОСТ 12.2.044ГОСТ 20692ГОСТ 7360ГОСТ Р 54382ГОСТ Р 54483ГОСТ Р ИСО 13533ГОСТ Р ИСО 13534ГОСТ Р ИСО 13626ГОСТ Р ИСО 13628-2ГОСТ Р ИСО 13628-3ГОСТ Р ИСО 13628-4ГОСТ Р ИСО 17078-3ГОСТ Р ИСО 17776ГОСТ ISO 10417ГОСТ ISO 10423ГОСТ ISO 10432ГОСТ ISO 13680ГОСТ ISO 14310ГОСТ ISO 16070ГОСТ ISO 17078-1ГОСТ ISO 17078-2ГОСТ ISO 17078-4ГОСТ 12.2.106ГОСТ 12.2.105ГОСТ 17770ГОСТ Р 51681ГОСТ 631ГОСТ 632ГОСТ 633ГОСТ 5286ГОСТ 13846ГОСТ 23979ГОСТ 27834ГОСТ 28487ГОСТ 31446 ГОСТ 31835ГОСТ 32503ГОСТ 33005 ГОСТ 33006.2 ГОСТ 33758ГОСТ 34004ГОСТ 34057ГОСТ 34380ГОСТ 34438.2 ГОСТ Р 50278ГОСТ Р 51245ГОСТ Р 56830ГОСТ Р 57430ГОСТ Р 57555 ГОСТ Р 58190 | ТР ТС 010/2011 |
| 46 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 842484198514 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.3.008ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.012ГОСТ EN 12981 | ТР ТС 010/2011 |
| 47 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26646ГОСТ 12.1.003ГОСТ 31952 | ТР ТС 010/2011 |
| 48 | Станки металлообрабатывающие | 845784588463846685568459846084618562 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 7599 ГОСТ 30685 ГОСТ ЕН 15501ГОСТ ЕН 12415ГОСТ EN 12417ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ EN 13128ГОСТ Р 50786ГОСТ EN 12717ГОСТ EN 12840 ГОСТ ISO 28881ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ EN 13898 СТБ ЕН 123481ГОСТ Р 51140ГОСТ Р ИСО 16156ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13857ГОСТ EN 12348ГОСТ EN 13218  | ТР ТС 010/2011 |
| 49 | Машины кузнечно-прессовые | 8462846684798463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.017.3 ГОСТ 12.2.017.4 ГОСТ 12.2.055ГОСТ 12.2.113 ГОСТ 12.2.114 ГОСТ 12.2.116 ГОСТ 31733ГОСТ 12.2.118 ГОСТ 12.2.131 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ 31541ГОСТ 31542ГОСТ 31543ГОСТ EN 692СТБ ЕN 6921ГОСТ 31733ГОСТ 7600 | ТР ТС 010/2011 |
| 50 | Оборудование технологическое для литейного производства | 8417842084548477 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 8907ГОСТ 15595 ГОСТ 10580 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31335 ГОСТ 31545ГОСТ 19497ГОСТ 19498ГОСТ 23484ГОСТ 12.1.012ГОСТ EN 710ГОСТ EN 1265ГОСТ EN 14677СТБ EN 1247СТБ 1857 | ТР ТС 010/2011 |
| 51 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 851584198468 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.0541 ГОСТ 1077 ГОСТ 13861ГОСТ 30829 ГОСТ 31596 ГОСТ Р 50402ГОСТ 260541 ГОСТ 260561ГОСТ 21694ГОСТ 30275ГОСТ 34347ГОСТ Р 54791ГОСТ Р 54803ГОСТ ІЕС 60974-2ГОСТ ІЕС 60974-3ГОСТ ІЕС 60974-5ГОСТ ІЕС 60974-6ГОСТ ІЕС 60974-7ГОСТ ІЕС 60974-8ГОСТ ІЕС 60974-10ГОСТ ІЕС 60974-11ГОСТ ІЕС 60974-12ГОСТ ІЕС 60974-13ГОСТ IEC 62135-1ГОСТ 12.1.035 | ТР ТС 010/2011 |
| 52 | Оборудование для приготовления строительных смесей | 8474 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.011ГОСТ 163491ГОСТ 27338 ГОСТ 27945ГОСТ EN 536ГОСТ ISO 15642ГОСТ ISO 15643ГОСТ ISO 15644ГОСТ ISO 15645ГОСТ ISO 15688ГОСТ ISO 15689ГОСТ 27336ГОСТ 27339 | ТР ТС 010/2011 |
| 53 | Оборудование строительное электрическое  | 84747308 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ 12.2.030ГОСТ 10037ГОСТ 10084ГОСТ 12633ГОСТ 17770ГОСТ 26055ГОСТ 27336ГОСТ 27338ГОСТ 291681 ГОСТ 33558.1ГОСТ 33558.2ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61029-2-10ГОСТ IEC 61029-2-12ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ 31550ГОСТ 31551 ГОСТ 31553ГОСТ 31554 ГОСТ 31555 ГОСТ 31547ГОСТ 31546 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-6ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 62841-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ IEC 62841-2-14СТБ 1208ГОСТ 33651 ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ EN 12001ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 62841-2-171ГОСТ Р МЭК 60745-2-20ГОСТ Р МЭК 61029-2-11ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368)ГОСТ 34443ГОСТ 14254ГОСТ IEC 62841-2-8ГОСТ ISO 18650-1ГОСТ ISO 19432ГОСТ ISO 21873-1ГОСТ ISO 21873-2ГОСТ 12.2.011ГОСТ 27339ГОСТ 31549ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893)ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369)ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1)ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) | ТР ТС 010/2011 |
| 54 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 847490248479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.0261 ГОСТ 12.2.105ГОСТ 12.2.100ГОСТ 6937 ГОСТ 7090 ГОСТ 9231 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ 27636 ГОСТ 30540 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541ГОСТ 30369 ГОСТ ISO 21873-1ГОСТ ISO 21873-2ГОСТ 10037ГОСТ 14254 | ТР ТС 010/2011 |
| 55 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | 845690248428842984308474 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.130ГОСТ 16469ГОСТ 26980ГОСТ 27250 (ИСО 3411)ГОСТ 27258 (ИСО 6682)ГОСТ 30067ГОСТ 30688 (ИСО 8643)ГОСТ 30697 (ИСО 10968)ГОСТ ИСО 3450ГОСТ ИСО 5006-3ГОСТ ИСО 6405-1ГОСТ ИСО 6405-2ГОСТ ИСО 9244ГОСТ ИСО 11112ГОСТ ИСО 12508ГОСТ ИСО 12509ГОСТ Р ИСО 3449ГОСТ Р ИСО 3471СТБ EN 12643СТБ ИСО 2860СТБ ISO 2867СТБ ИСО 3457СТБ ИСО 6683СТБ ИСО 133331ГОСТ EN 474-1ГОСТ EN 474-6ГОСТ ISO 5006ГОСТ ИСО 10263-4ГОСТ ISO 10263-5ГОСТ ИСО 10532 | ТР ТС 010/2011 |
| 56 | Оборудование прачечное промышленное | 845084218451 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ІЕС 60335-2-4ГОСТ ІЕС 60335-2-7ГОСТ 12.2.084ГОСТ 27457ГОСТ 24824 | ТР ТС 010/2011 |
| 57 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8451 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.084 ГОСТ Р 51362 | ТР ТС 010/2011 |
| 58 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства  | 8414841984288479851685318535854384248430850885079603 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 1501-1ГОСТ EN 1501-2ГОСТ EN 1501-4ГОСТ EN 1501-5ГОСТ 31544ГОСТ 31829ГОСТ 31836  | ТР ТС 010/2011 |
| 59 | Вентиляторы промышленные | 84148415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 11442 ГОСТ 31350ГОСТ 24814 ГОСТ 24857ГОСТ 34343 | ТР ТС 010/2011 |
| 60 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 30646 ГОСТ IEC 60335-2-40СТБ EN 14511ГОСТ Р 505531 | ТР ТС 010/2011 |
| 61 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 8479841584198516 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31284 ГОСТ 318491ГОСТ 318481ГОСТ Р 51364ГОСТ Р 55601 | ТР ТС 010/2011 |
| 62 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 842084448445844684478448844984528453845690248451 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27126 ГОСТ 27274 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295 ГОСТ 27443 СТБ 1357 ГОСТ IEC 60335-2-28ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ 12.1.012 | ТР ТС 010/2011 |
| 63 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 84208444844584468447844884498451845284569024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716  | ТР ТС 010/2011 |
| 64 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 842084448445 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 6737  | ТР ТС 010/2011 |
| 65 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 84178421842284348435843885099024841984798514 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.135 ГОСТ 3347 ГОСТ 12027 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 28110 ГОСТ 28112 ГОСТ 28531 ГОСТ 28532 ГОСТ 28535 ГОСТ 28693 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 31528ГОСТ 31529ГОСТ 31527ГОСТ 31524ГОСТ 31525ГОСТ 31526ГОСТ 31521ГОСТ 31522ГОСТ 31523ГОСТ ISO 14159ГОСТ EN 1672-2СТБ EN 16781СТБ EN 124631 СТБ EN 12852СТБ EN 12855 СТБ ЕН 4531ГОСТ EN 454СТБ ЕН 12853ГОСТ Р ЕН 12853СТБ ЕН 12854ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р 53895ГОСТ Р 538961ГОСТ Р 539421ГОСТ Р 54320ГОСТ Р 54321ГОСТ Р 54387ГОСТ Р 54388ГОСТ Р 54423ГОСТ Р 54424ГОСТ Р 54425ГОСТ Р 54967ГОСТ Р 549701ГОСТ Р 54972ГОСТ 12.1.012ГОСТ EN 1672-1ГОСТ EN 1678 | ТР ТС 010/2011 |
| 66 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 8437902484148428 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.124ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27962 | ТР ТС 010/2011 |
| 67 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 842284238435847684788509902476117612821084148418841984288438 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.092ГОСТ 14227ГОСТ 27440ГОСТ 12.2.233ГОСТ 22502ГОСТ 23833ГОСТ 27570.0ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) СТБ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-1СТБ МЭК 60335-2-361ГОСТ IEC 60335-2-36ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48) ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49) СТБ IEC 60335-2-491ГОСТ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-2-50ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) ГОСТ IEC 60335-2-62ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) ГОСТ 27684ГОСТ 315301ГОСТ Р 513661 (МЭК 60335-2-39) ГОСТ IEC 60335-2-42СТБ IEC 60335-2-471ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ Р 513741 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-24ГОСТ 281161ГОСТ 12.2.124ГОСТ 28545 СТБ ISO 5707 ГОСТ 31833ГОСТ EN 12042ГОСТ EN 12851ГОСТ EN 12984ГОСТ EN 13288ГОСТ EN 13289ГОСТ EN 13389ГОСТ EN 13534ГОСТ EN 13570ГОСТ EN 13591ГОСТ EN 13621ГОСТ EN 13732ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13885ГОСТ EN 13886ГОСТ EN 13951ГОСТ EN 13954ГОСТ EN 14958ГОСТ EN 15166ГОСТ EN 15774ГОСТ EN 15861ГОСТ EN 1672-2ГОСТ EN 1974ГОСТ EN 454ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60335-2-90 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ Р 50803ГОСТ Р 52161.2.361ГОСТ IEC 60335-2-49ГОСТ Р 52161.2.641ГОСТ Р 53895ГОСТ Р 538961ГОСТ Р 539421ГОСТ Р 54320ГОСТ Р 54321ГОСТ Р 54387ГОСТ Р 54388ГОСТ Р 54423ГОСТ Р 54424ГОСТ Р 54425ГОСТ Р 54967ГОСТ Р 549701ГОСТ Р 54972ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ 12.1.012ГОСТ IEC 60335-2-64 | ТР ТС 010/2011 |
| 68 | Оборудование полиграфическое | 8442844384408441 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 12643-4ГОСТ ISO 12643-5ГОСТ ISO/TR 15847ГОСТ EN 1539СТБ 1568 ГОСТ EN 1010-1ГОСТ EN 1010-3ГОСТ 12.2.231ГОСТ Р ЕН 1010-2ГОСТ Р ЕН 1010-4ГОСТ Р ЕН 1010-5 | ТР ТС 010/2011 |
| 69 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 841784208456847590248464847484778479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.015 | ТР ТС 010/2011 |
| 70 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 84198403 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 10617ГОСТ 20548ГОСТ 30735ГОСТ EN 14394ГОСТ EN 303-1ГОСТ EN 303-2ГОСТ EN 303-4ГОСТ EN 303-5ГОСТ EN 303-6ГОСТ EN 50156-1ГОСТ 12.2.096ГОСТ 32452ГОСТ 33014ГОСТ 33015ГОСТ 33016СТБ EN 15034СТ РК EN 15034ГОСТ Р 513821ГОСТ Р 544401 ГОСТ Р 544411ГОСТ Р 548291  | ТР ТС 010/2011 |
| 71 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 84198416 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 267ГОСТ EN 676ГОСТ 21204 ГОСТ 27824 | ТР ТС 010/2011 |
| 72 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 84197321 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22992ГОСТ 9817ГОСТ Р 53321ГОСТ 33013  | ТР ТС 010/2011 |
| 73 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 84678202 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ 9769ГОСТ Р 54489ГОСТ Р 54490 | ТР ТС 010/2011 |
| 74 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000В | 8467820382048205 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 11516 | ТР ТС 010/2011 |
| 75 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:– круги алмазные шлифовальные;– круги алмазные отрезные | 84676804 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32833ГОСТ 32406ГОСТ 26004ГОСТ Р 539231ГОСТ 539231ГОСТ 170061ГОСТ 170071 | ТР ТС 010/2011 |
| 76 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):– круги шлифовальные | 84676804 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406ГОСТ Р 539231 (ИСО 22917) | ТР ТС 010/2011 |
| 77 | Арматура промышленная трубопроводная | 8455848140094016 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.063ГОСТ Р 55019ГОСТ 356ГОСТ 4666ГОСТ 5762ГОСТ 21345ГОСТ 33423ГОСТ 13547ГОСТ 33259ГОСТ 9544ГОСТ 33260ГОСТ Р 55018ГОСТ Р 550231ГОСТ Р 554291ГОСТ Р 554301ГОСТ Р 55511ГОСТ Р 56001ГОСТ 7192ГОСТ 12.2.085ГОСТ 9887ГОСТ 118811ГОСТ 12893ГОСТ 21345ГОСТ 28343ГОСТ Р 525431ГОСТ Р 528691ГОСТ Р 540861ГОСТ Р 541131ГОСТ 5761ГОСТ 132761ГОСТ 3326ГОСТ 3706ГОСТ 5260ГОСТ 9697ГОСТ 9698ГОСТ 9702ГОСТ 12521ГОСТ 14187ГОСТ 16587ГОСТ 22445ГОСТ 22642ГОСТ 22643ГОСТ 24856ГОСТ 25923ГОСТ 27477ГОСТ 28338ГОСТ 28908ГОСТ 32569ГОСТ 33852ГОСТ 33857ГОСТ 34029ГОСТ 34287ГОСТ 34288ГОСТ 34289ГОСТ 34290ГОСТ 34291ГОСТ 34292ГОСТ 34293ГОСТ Р 55510ГОСТ 34294ГОСТ 346551ГОСТ 347241ГОСТ 347081 | ТР ТС 010/2011 |
| 78 | Фрезы:– фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;– отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;– фрезы твердосплавные | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 24360ГОСТ 2679ГОСТ 31556 | ТР ТС 010/2011 |
| 79 | Фрезы насадные:– фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;– фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;– фрезы насадные цилиндрические сборные | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 13932ГОСТ 22749ГОСТ Р 52419ГОСТ Р 52589ГОСТ Р 52590ГОСТ Р 53926ГОСТ Р 53927ГОСТ Р 54489ГОСТ Р 54490ГОСТ 26596 | ТР ТС 010/2011 |
| 80 | Резцы:– резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;– резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 26613ГОСТ 56881ГОСТ Р 51140СТБ ГОСТ Р 511401ГОСТ 26613 | ТР ТС 010/2011 |
| 81 | Инструмент абразивный:– круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;– круги отрезные;– круги полировальные;– круги шлифовальные лепестковые;– ленты шлифовальные бесконечные;– диски шлифовальные фибровые | 68048207820884578459846084618464846684826805 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 26004ГОСТ 32406ГОСТ 32833ГОСТ Р 52588 | ТР ТС 010/2011 |
| **ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** |
| 82 | Сосуды, трубопроводы, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2 | 6909731176138609 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.054ГОСТ 13716ГОСТ 15518ГОСТ 16769ГОСТ 17032ГОСТ 17314ГОСТ 21804ГОСТ 25449СТБ EN 13445-11CTБ EN 13445-21CTБ EN 13445-41CTБ EN 13445-51CTБ EN 13445-61CTБ EN 13445-81ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9493ГОСТ 12247 ГОСТ 13372ГОСТ 14106 ГОСТ 142491ГОСТ 15860ГОСТ 16860ГОСТ 21561 ГОСТ 247551ГОСТ 25005ГОСТ 25215ГОСТ 252211ГОСТ 258221ГОСТ 258591ГОСТ 261581ГОСТ 26159ГОСТ 262021ГОСТ 26303ГОСТ 949 ГОСТ 9617ГОСТ 9731 ГОСТ 9931ГОСТ ISO 13706ГОСТ 34283 [ГОСТ 34233.9](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521535)ГОСТ Р 51364ГОСТ 33986ГОСТ 34347ГОСТ 34233.10ГОСТ 34233.11ГОСТ 34233.1ГОСТ 34233.12ГОСТ 34233.2ГОСТ 34233.3ГОСТ 34233.4ГОСТ 34233.5ГОСТ 34233.6ГОСТ 34233.7ГОСТ 34233.8ГОСТ Р 55559ГОСТ ISO 11439СТ РК 1357СТ РК 1358ГОСТ 31314.3СТБ EН 286-1ГОСТ 343861 | ТР ТС 032/2013 |
| 83 | Сосуды, трубопроводы, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2 | 690973097310761176128609 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 12.2.052ГОСТ 8339ГОСТ 13716ГОСТ 15518ГОСТ 16769ГОСТ 17032ГОСТ 17314ГОСТ 20680ГОСТ 21804ГОСТ 25449CTБ EN 13445-11CTБ EN 13445-21CTБ EN 13445-41CTБ EN 13445-51CTБ EN 13445-61CTБ EN 13445-81ГОСТ 12.2.054ГОСТ 12.2.085ГОСТ 13372 ГОСТ 14106ГОСТ 142491ГОСТ 16860ГОСТ 20680ГОСТ 24000ГОСТ 247551 ГОСТ 25005ГОСТ 25215ГОСТ 252211 ГОСТ 258221ГОСТ 258591ГОСТ 261581ГОСТ 262021ГОСТ 26303ГОСТ 9617ГОСТ 9931ГОСТ ISO 13706ГОСТ 34283ГОСТ Р 51364ГОСТ 34347ГОСТ [34233.10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521536)ГОСТ 34233.11ГОСТ 34233.1ГОСТ 34233.12ГОСТ 34233.2ГОСТ 34233.3ГОСТ 34233.4ГОСТ 34233.5ГОСТ 34233.6ГОСТ 34233.7ГОСТ 34233.8СТ РК 1357СТ РК 1358ГОСТ 31314.3СТБ EН 286-1ГОСТ 343861ГОСТ 34233.9 | ТР ТС 032/2013 |
| 84 | Арматура, имеющая номинальный диаметр:- более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2); - более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) | 8481 | ТР ТС 032/2013[ГОСТ 33423](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496109)ГОСТ 8339[ГОСТ 12.2.063](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=452000)ГОСТ 9544ГОСТ 33857ГОСТ Р 536711ГОСТ 13547ГОСТ 14114ГОСТ 14115ГОСТ 14116ГОСТ 22373ГОСТ 23866ГОСТ 22373ГОСТ 23866ГОСТ 26296ГОСТ 28289ГОСТ 28291ГОСТ 28308ГОСТ 28759.1ГОСТ 28759.2ГОСТ 28759.3ГОСТ 28759.4ГОСТ 28759.5ГОСТ 356ГОСТ 4666 ГОСТ 33259ГОСТ 33260ГОСТ 33852 | ТР ТС 032/2013 |
|  | **ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ»** |
| **85** | **Электрические аппараты и приборы бытового назначения:** |  |  |  |
| 85.1 | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | 8418842184228423850985148516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.2 | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421845084518516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.3 | для чистки и уборки помещений | 8508 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.4 | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414841585168421 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.5 | санитарно-гигиенические | 842385169025 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.6 | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 821485108516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.7 | для обогрева тела | 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.8 | вибромассажные | 9019 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.9 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование  | 9504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.10 | аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 851785188519852185228525852685278528852985328541854285438558900790089106 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.11 | швейные и вязальные | 844584468447844884498452 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.12 | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 850485448536 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.13 | для садово-огородного хозяйства | 84328433 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.14 | для аквариумов и садовых водоемов | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.15 | электронасосы | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.16 | часы электрические и электронные | 910391059106 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.17 | калькуляторы | 847084718476 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.18 | изделия электроустановочные | 853685378538 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.19 | удлинители | 8544 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: |  |  |  |
| 86.1 | серверы, системные блоки персональных компьютеров | 84718473 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.2 | ноутбуки | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.3 | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 84718537 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.4 | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерныемышки, джойстики, шлемы, очки) | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.5 | сменные накопители информации | 84718523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.6 | мониторы | 8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.7 | принтеры | 8443 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.8 | сканеры | 844384719018 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.9 | акустические системы, наушники | 85218528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.10 | мультимедийные проекторы | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.11 | считыватели биометрической информации | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.12 | веб-камеры | 8521852585289013 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.13 | модемы | 844384718528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.14 | блоки бесперебойного питания | 8504853685379032 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства**)** |  |  |  |
| 87.1 | телефоны стационарные и мобильные | 851785188519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.2 | телефоны-автоматы | 851785188519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.3 | телефаксы | 851785188519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.4 | телексы | 851785188519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.5 | переносные и портативные радиостанции | 851785278526 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.6 | метки радиочастотной идентификации | 85238471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 88 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 84438472847985439017 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 89 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8467 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 90 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | 8512851385399405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 91 | Инструменты электромузыкальные | 85189207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 92 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | 8544 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 93 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | 8536 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 94 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | 8531 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции** |
| **Аккумуляторы и аккумуляторные батареи (кроме используемых для колесных транспортных средств)** |
| 95 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные | 8507 10 200 38507 20 200 08507 20800 | ГОСТ 12.2.007.12ГОСТ 26881ГОСТ МЭК 60896-2ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1)ГОСТ Р МЭК 60896-11 | Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 6202 |
| 96 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные | 8507 30 2008507 30 800 08507 40 000 08507 50 000 08507 80 000 08518 21 000 0 | ГОСТ 12.2.007.12ГОСТ 26367.4ГОСТ 26500ГОСТ Р 52083ГОСТ Р МЭК 60285ГОСТ Р МЭК 60509ГОСТ Р МЭК 60622ГОСТ Р МЭК 60623ГОСТ Р МЭК 61436ГОСТ Р МЭК 61951-2ГОСТ Р МЭК 61960-3ГОСТ Р МЭК 62133-1ГОСТ Р МЭК 62133-2 | Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 6202 |

*1 Указанные ТНПА не включены в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) (применяются на основе анализа рисков);*

*2 Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме».*

 подпись

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных