| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия - «Декларация соответствия»** | | | | | |

| **Раздел 1. Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016**  **"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  а) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование;  б) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;  в) для чистки и уборки помещений;  г) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;  д) санитарно-гигиенические;  е) для ухода за волосами, ногтями и кожей;  ж) для обогрева тела;  з) вибромассажные;  и) игровое, спортивное и тренажерное оборудование;  к) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;  л) швейные и вязальные;  м) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;  н) для садово-огородного хозяйства;  о) для аквариумов и садовых водоемов;  п) электронасосы;  р) часы электрические и электронные;  с) калькуляторы;  т) изделия электроустановочные;  у) удлинители. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1  8422 11 000 0  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 50 000 0  8509 80 000 0  8509 40 000 0  8516 60 700 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8479 89 970 8  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8508 11 000 0  8508 19 000  850819 000 1  8508 19 000 9  8508 60 0000  8414 51 000 0  8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  8414 60 000  8421 39 200 9  8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80  8516 10  3922 10 000 0  3922 20 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  9019 10 900 1  8543 70 900 0  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90  9019 10 100 0  9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9  9506 91  8519 20  8519 30 000 0  8519 50 000 0  8519 81  8519 89  8521 10  8521 10 2000  8521 10 950  8521 10 9501  8521 10 950 9  8521 90 000  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 80  8527 12  8527 13  8527 19 000 0  8527 21  8527 29 000 1  8527 29 000 9  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8528 71  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 40  8518 50 000 0  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8452 10  8452 10 190 0  8447 11 000  8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000  8447 900 00 1  8447 90 000 9  8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0  8504 40 550 0  8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8467 29 850 9  8508 60 000 0  8434 10 000 0  8414 80 800 0  8413 70  8413 81 000 0  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8  8421 21 000 9  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 40 000 0  8413 50  8413 60  9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8536 50  9107 00 000 0  8536 50  8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8544 42 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:  а) серверы, системные блоки персональных компьютеров;  б) ноутбуки;  в) планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры;  г) клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки);  д) сменные накопители информации;  е) мониторы;  ж) принтеры;  з) сканеры;  и) акустические системы и наушники;  к) мультимедийные проекторы;  л) считыватели биометрической информации;  м) веб-камеры;  н) модемы;  о) блоки бесперебойного питания. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  8471 30 000 0  8471 60  8471 80 000 0  8471 90 000 0  9504 50 000  8471 70  8523 21 000 0  8523 29  8523 41  8523 49  8523 51  8523 52  8523 59  8523 80  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8443 31  8443 32 100 9  8471 60 700 0  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30  8528 62 100 0  9031 49 900 0  9031 80 380 0  8525 80  8517 62 000  8504 40 300 2  8504 40 300 9 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):  а) телефоны стационарные и мобильные;  б) телефоны-автоматы;  в) телефаксы;  г) телексы;  д) переносные и портативные радиостанции;  е) метки радиочастотной идентификации. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0  8443 32 300 0  8517 61 000  8517 61 000 1  8517 61 000 2  8517 61 000 8  8517 62 000  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8517 69 310 0  8517 69 390 0  8525 60 000 9  8523 52 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.4 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8443 32 910  8443 32 930 0 8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.5 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467 22  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 850 1  8467 21 100 0  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8424 20 000 0  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.6 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100  9405 10 210 9  9405 10 400 4  9405 10 400 5  9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3  9405 10 980 7  9405 20 110 9  9405 20 400 2  9405 20 400 3  9405 20 400 5  9405 20 400 6  9405 20 500 2  9405 20 500 8  9405 20 910 9  9405 20 990 2  9405 20 990 8  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9  9405 30 000 1  9405 30 000 9 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.7 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 9207 10  9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.8 | Автоматы игровые и торговые | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8476 21 000 0  8476 29 000 0  8476 81 000 0  8476 89 000 0 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.9 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8470 50 000  8471 90 000 0 8472 90 300 0 8472 90 990 0 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.10 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)(  статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.11 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)(  статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.12 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8531 10 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |