ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

 ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

от 29.06.2018г. органа по сертификации продукции Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии КР при Центре стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование видов продукции | Код ТН ВЭД ТС | Обозначение НПА, документов по стандартизации, по которым проводится подтверждение соответствия  | Определяемые характеристики (показатели) продукции  | Обозначение нормативных документов на ме-тоды оценки  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1-й раздел: продукция, с формой подтверждения соответствия «сертификация» и «сертификация или декларирование» |

|  |
| --- |
|  **ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования** **ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств** |
| 1 | Мониторы,цифровые фото-рамки | 8528 49 100 98528 49 800 98528 59 100 98528 59 400 9 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)ГОСТ МЭК 61293-2000ГОСТ 31210-2003ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению пожаровзрывобезопасности, теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31210-2003ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |

|  |
| --- |
|  |
| Оборудование и технические средства связи |
| 2 | Аппараты факсимильные | 8443 32 300 0\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 3 | Аппараты телефонные для проводной связи с беспроводной трубкой и для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи | 8517 11 000 0\*8517 12 000 0\*8517 18 000 0\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекунднымимпульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 4 | Аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, аппаратура передающая для радиовещания и телевидения:базовые станции (приемо-передатчики) для цифровых проводных систем;базовые станции (приемо-передатчики);передатчики для радиовещания и телевидения; станции наземные спутниковой связи | 8517 61 000 1\*8517 61 000 2\*8517 61 000 8\*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\*8525 50 000 0\*8525 60 000 0\*8525 60 000 9\*8526 91 800 0\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), защита от опасных подвижных частей, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 5 | Станции радиорелейные | 8517 61 000 1\*8517 61 000 2\*8517 61 000 8\*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\*8525 50 000 0\*8525 60 000 9\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), защита от опасных подвижных частей, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013(IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 6 | Передатчики магистральной радиосвязи | 8517 61 000 8\*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\*8525 50 000 0\*8525 60 000 9\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008  | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), защита от опасных подвижных частей, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 7 | Приемники магистральной радиосвязи | 8517 62 000 9\*8517 69 390 0\*8517 69 900 0\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), защита от опасных подвижных частей, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальныерадиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 8 | Аппаратура для коммуникации в сети проводной связи | 8517 61 000 1\*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), защита от опасных подвижных частей, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 9 | Аппаратура для коммуникации в сети беспроводной связи | 8517 61 000 1\*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006 | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 10 | Аппаратура коммутации иабонентского доступа для учережденческой и производственной связи | 8517 62 000 2\*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\* | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006 | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 11 | Оборудование для телефонных станций | 8517 62 000 2\*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\* | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002(ГОСТ CISPR 24-2013) |
| 12 | Коммутаторы, контроллеры, концентраторы, кодеки, декодеры, преобразователи, инверторы, приставки, маршрутизаторы | 8517 62 000 2\*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\* | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, уровня звуковой мощности (шума), наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002(ГОСТ CISPR 24-2013) |
| 13 | Аппаратура и модули передачиданных абонентского доступа | 8517 62 000 \*8517 62 000 3\*8517 62 000 9\*8517 69 900 0\* | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002(ГОСТ CISPR 24-2013) |
| 14 | Видеофоны, домофоны | 8517 69 100 0\*8517 69 200 0\* | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ EN 41003-2008 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха, защита от влаги)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 15 | Электрооборудование звуковое или сигнализационное (устройства сигнализационные охранные, для подачи пожарного сигнала и аналогичные) | 8531 10 300 0\*8531 10 950 0\*8531 20 200 0\*8531 20 400 0\*8531 20 950 0\*8531 80 200 0\*8531 80 950 0\* | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)ГОСТ 21128-83ГОСТ 21130-75ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ МЭК 61293-2000 | ЭБ (требования по обеспечению защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, от тока от прикосновения и от тока через провод защитного заземления, от тока перегрузки, от короткого замыкания на землю в первичных цепях, электрическая изоляция и прочность, отсутствие риска при подключении к сети электропитания, наличие клемм для подключения внешних проводов, защита от поражения электрическим током на открытом воз-духе, защита от воздействия изменения температуры среды и повышенной влажности воздуха, защита от влаги)ББ (требования по обеспечению теплового режима, недопущения возникновения дуговых разрядов или излучений, наличие информации для потребителя (маркировка, инструкция по эксплуатации) о безопасном применении по назначению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ 31277-2002ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 50009-2000ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ Р 51699-2000 | ЭМС (напряжение индустриальных радиопомех, мощность индустриальных радиопомех, излучаемые индустриальные радиопомехи, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, эмиссия гармонических составляющих тока; устойчивость к электростатическим разрядам, к наносекундным и микросекундным импульсным помехам, к наведенным радиочастотными электромагнитными полями кондуктивным помехам, к радиочастотному электромагнитному полю, к провалам, прерываниям и изменениям напряжения электропитания, к магнитному полю промышленной частоты) | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)СТБ МЭК 61000-4-5-2006СТБ IEC 61000-4-6-2011СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| **ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты****Средства индивидуальной защиты от механических факторов**1.1 Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон), полупальто, халат, пиджак, фартук, жилет, первого класса риска | 6101 30 900 06101 90 800 06102 10 900 06102 20 900 06102 30 900 0 6102 30 100 06102 90 100 06102 90 900 06103 106103 22 000 06103 23 000 06103 29 000 16103 29 000 96103 31 000 6103 32 000 6103 33 000 06103 39 000 06103 41 000 06103 42 000 16103 42 000 96103 43 000 16103 43 000 16103 43 000 96103 49 000 16103 49 000 96104 13 000 06104 19 200 06104 19 900 16104 10 900 96104 29 100 06104 29 900 06104 31 000 06104 32 000 06104 33 000 06104 39 000 06104 61 0006104 62 000 0  | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | МаркировкаСанитарно-гигиенические показатели:- одориметрияСанитарно - химические показатели:- запах- цветность- мутность- рН- изменение рН | ТР ТС 019/2011ГОСТ 3351-74ГОСТ 12523-77ГОСТ 31209-2003 |
|  |  | 6104 63 000 06104 69 0006105610661106113 006114620162026203 11 000 06203 12 000 06203 196203 226203 236203 296203 31 000 06203 32 6203 336203 396203 416203 426203 436203 496204 11 000 06204 12 000 06204 13 000 06204 196204 21 000 0 6204 226204 23 100 06204 29 110 06204 32 100 06204 336204 396204 596204 616204 626204 63 310 06204 63 110 06204 69 900 06204 33 900 06205620662106211 32 100 06211 32 410 06211 32 420 06211 32 900 06211 33 100 0 6211 33 410 0 6211 33 420 0 6211 33 900 06211 39 000 06211 42 100 0 6211 42 410 06211 42 420 06211 42 900 06211 43 100 0 6211 43 410 0 6211 43 420 0 6211 43 900 06211 49 0006217 |  | - окисляемость- бронируемость- УФ- поглощение- восстановительные примеси Миграция вредных веществ:- пентахлорфенол- формальдегид- хлоропрен- толуилендиизоцианат- стирол- фенол- сероуглерод- ацетальдегид- этиленгликоль - диметилтерефталат- капролактам- гексаметилендиамин- этилбензол- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)- винилацетат- бензол- толуол- винилхлорид- диоктилфталат- дибутилфталат | ГОСТ 31209-2003ТожеГОСТ Р ИСО 16000-6-2007ГОСТ 22648-77ГОСТ 25737-91ГОСТ 26150-84ГОСТ 26150-84 |
|  |  |  |  | Красители:- на основе бензидина- мышьяк- свинец- кадмий- хром- кобальт- медь- никель- ртуть Токсиколого-гигиенические показатели:- раздражающее действие на кожные покровы- индекс токсичности Электризуемость материалов:- напряженность электростатического поля Эргономика и конструкцияТребования к компонентам (материалам и швам) СИЗСтойкость к проколуСопротивление к порезуСтойкость к истираниюРазрывная нагрузка материаловРазрывная нагрузка швовРазрывная нагрузка тканейВодоупорностьУдельное поверхностное электрическое сопротивлениеУбывание заряда | ГОСТ 30178-96ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31870-2012ГОСТ 24295-80ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53485-2009СанПиНГОСТ Р 12.4.218-2001ГОСТ: 27574-87ГОСТ 27575-87Гост 29122-91ГОСТ 12.4.029-76ГОСТ 12.4.131-83ГОСТ 12.4.132-83ГОСТ 12.4.241-2013ГОСТ 12.4.141-99ГОСТ 12739-85ГОСТ 15967-70ГОСТ 18976-73ГОСТ Р 51552-99ГОСТ 29104.4-91ГОСТ Р 51517-99ГОСТ Р 51518-99ГОСТ 3813-72ГОСТ 15902.3-79ГОСТ 17316-71ГОСТ 30303-95ГОСТ 3816-81ГОСТ 19616-74ГОСТ 29104.20-91ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Средства индивидуальной защиты |
| 17 | 1.Очки защитные от механических факторов, от воздействия электромагнитного поляОчки защитные от химических факторов,от брызг расплав-ленного металла игорячих частиц | 9004 90 100 0\*9004 90 900 0\*9004 90 100 09004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.013-85ГОСТ 12.4.013-97ГООСТ Р 12.4.230.1-2007ГОСТ Р 12.4.238-2015ГОСТ Р 51854-2001ГОСТ 31589-2012 | МаркировкаСанитарно-эпидемиологические требованияСанитарно-гигиенические показатели:- одориметрия Санитарно-химические показатели:- окисляемость - запах - цветность - мутность- бромируемость - изменение рН - рН- УФ-поглощение- восстановительные примесиМиграция вредных веществ:- формальдегид- ацетальдегид- этилацетат- гексан - гексен- гептан- гептен- ацетон- спирт метиловый- спирт пропиловый- спирт изопропиловый - спирт бутиловый- спирт изобутиловый- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) - стирол - альфа-метилстирол- бензол - толуол- этилбензол - бензальдегид- ксилолы (смесь изомеров)- метилацетат - хлорбензол- фенол - дифенилолпропан - метиленхлорид (дихлорметан)- пентахлорфенол - сероуглерод - этиленгликоль - диметилтерефталат - гексаметилендиамин - винил хлористый - винилацетат *- метилакрилат* *- метилметакрилат* *- бутилакрилат*- диоктилфталат - дибутилфталат - Е-капролактам *- фтор-ион (суммарно)**- эпихлоргидрин* Красители:- на основе бензидина - мышьяк- кобальт - кадмий - хром - свинец - медь - никель - ртуть Токсиколого-гигиенические показатели:- раздражающее действие на кожные покровы - раздражающее действие на слизистые оболочки - кожно-резорбтивное действие - сенсибилизирующее действие - индекс токсичностиЭлектризуемость материалов:- напряженность электростатического поля Эргономика и конструкция Масса изделий Конструкция и материалы, из которых изготовлены средства индивидуальной защиты глазУстойчивость к ударуПроникание пылевой смесив подочковое пространствоПрозрачность материала светофильтра, корпуса, боковых щитковКоэффициент светопропускания Качество материала и поверхности оптических деталей очков защитныхСферическая рефракция Астигматизм Призматическое действие в вертикальной плоскости Призматическое действие в горизонтальной плоскости*Снижение о*бще*го* светопропускани*я* при запотевании очковых стеколЗащита глаз от вредных веществ Устойчивость к проникновению горячих твердых телКоэффициент спектрального отраженияТолщина смотровых стеколМинимальная зона обзора по центральной вертикальной линииЗащита от электромагнитного поля | ГОСТ 12.4.253-2013ГОСТ 12.4.254-2013 И 1.1.10-12-96-2005 ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99МУ от 19.10.90 г. И 880-71ГОСТ 3351-74И 4259-87И 2.3.3.10-15-64-2005МУ от 19.10.90 г.*ГОСТ 31209-2003*ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 12523-77*ГОСТ 31209-2003**ГОСТ 31209-2003*И 880-71МУ 1959-78МР 3315-82МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МУ 4149-86МУ 4149-86МР 01.024-07МУ 4149-86МУ 4149-86МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУК 4.1.1044а-01МР 01.024-07МР 01.023-07И 880-71МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.023-07ГОСТ 22648-77МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.022-07МУК 4.1.1205-03МУ 2776-83МУК 4.1.647-96МУК 4.1.617-96И 880-71МУ 4395-87И 880-71МУ 4395-87МУ 1665-77МУК 4.1.898-99МУ 4149-86МУК 4.1.2479-09МУ 1686-77МУК 4.1.740-99ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007И 880-71МУ 3999-85МУК 3130-84И 880-71МР 01.025-07МУ 2314-81МР 1503-76МУ 4481-87МУК 4.1.1957-05ГОСТ 25737-91ГОСТ 22648-77*МУК 4.1.620-96**МУК 4.1.656-96**МУК 4.1.025-95**МУК 2.3.3.052-96**МУК 4.1.657-96*ГОСТ 26150-84МР 01.025-07И 2.1.2.10-12-38-2006ГОСТ 26150-84МР 01.025-07И 2.1.2.10-12-38-2006МР 1328-75МУК 4.1.1209-03И 4.1.10-14-101-2005*ГОСТ 4386-89**И 4259-87**И 880-71**И 2.3.3.10-15-64-2005*Красители:МУК 4.1.617-96МУК 4.1.752-99И 880-71МУ 4395-87*СТБ 1700-2006*ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 30178-96ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 24295-80ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 26927-86И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004МУ 1.1.578-96ГОСТ Р 53485-2009СанПиН 9-29.7-95*ГОСТ 12.4.253-2013*ГОСТ 12.4.254-2013ГОСТ 12.4.013-85*ГОСТ 12.4.254-2013*ГОСТ Р 12.4.230.2-2007*ГОСТ 12.4.013-85*ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ 12.4.013-85*ГОСТ Р 12.4.230.2-2007**ГОСТ 12.4.013-85**ГОСТ 12.4.013-85*ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007*ГОСТ 12.4.013-85*ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ 10377-78ОСТ 21-6-87ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 |
| 18 | .Щитки защитные лицевые от механических факторов, от воздействия электромагнитного поляЩитки защитные лицевые от брызг расплавленного металла и горячихчастиц, от термических рисков электрической дуги | 9004 90 900 0\*9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.035-78ГОСТ 12.4.230.1-2007ГОСТ 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.238-2007ГОСТ 12.4.254-2013 | Маркировка Санитарно-эпидемиологические требованияСанитарно-гигиенические показатели:- одориметрия Санитарно-химические показатели:- запах- цветность - мутность - рН - изменение рН - окисляемость - бромируемость- УФ-поглощение- восстановительные примесиМиграция вредных веществ:- формальдегид - ацетальдегид - этилацетат - гексан - гексен - гептан - гептен - ацетон - спирт метиловый - спирт пропиловый - спирт изопропиловый - спирт бутиловый - спирт изобутиловый - акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) - стирол- альфа-метилстирол - бензол - толуол - этилбензол - бензальдегид - ксилолы (смесь изомеров) - метилацетат - хлорбензол - дифенилолпропан - метиленхлорид (дихлорметан) - пентахлорфенол - сероуглерод - фенол - этиленгликоль - диметилтерефталат - гексаметилендиамин - винил хлористый - винилацетат - диоктилфталат - дибутилфталат - *Е-*капролактам *- метилакрилат* *- метилметакрилат* - бутилакрилат - хлоропрен - толуилендиизоцианат - цимат- этилцимат - каптакс - альтакс - бутадиен *- фтор-ион (суммарно)* *- эпихлоргидрин* Красители:- на основе бензидина - мышьяк- кобальт - кадмий - хром - свинец - медь - никель - ртуть Токсиколого-гигиенические показатели:- раздражающее действие на кожные покровы - раздражающее действие на слизистые оболочки - кожно-резорбтивное действие - сенсибилизирующее действие - индекс токсичности Электризуемость материалов:- напряженность электростатического поляЭргономика и конструкция Масса изделий Конструкция и материалы, из которых изготовлены средства индивидуальной защиты лицаУстойчивость к ударуКачество материала и поверхности оптических деталей щитков защитныхСферическая рефракция Астигматизм Призматическое действие в вертикальной плоскостиПризматическое действие в горизонтальной плоскостиМинимальная зона обзора по центральной вертикальной линииУстойчивость к проникновению горячих твердых телТолщина смотрового стеклаСкорость горения экрана щиткаЗащита от ультрафиолетового излучения Коэффициент спектрального отраженияЗащита от электромагнитного поля | ГОСТ 12.4.253-2013ГОСТ 12.4.254-2013И 1.1.10-12-96-2005И 880-71ГОСТ 3351-74И 4259-87ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 12523-77МУ от 19.10.90 г.ГОСТ 31209-2003ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99МУ от 19.10.90 г.И 2.3.3.10-15-64-2005*ГОСТ 31209-2003**ГОСТ 31209-2003*И 880-71МУ 1959-78МР 3315-82МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МУ 4149-86МУ 4149-86МР 01.024-07МУ 4149-86МУ 4149-86МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МУ 2902-83-МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУК 4.1.1044а-01МР 01.024-07МР 01.023-07И 880-71МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.023-07ГОСТ 22648-77МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.022-07МУК 4.1.1205-03МУ 2776-83И 880-71МУ 4395-87МУ 1665-77МУК 4.1.898-99МУ 4149-86МУК 4.1.2479-09МУ 1686-77МУК 4.1.740-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.617-96И 880-71МУ 4395-87ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007И 880-71МУ 3999-85МУК 3130-84И 880-71МР 01.025-07МУ 2314-81МР 1503-76МУ 4481-87МУК 4.1.1957-05ГОСТ 25737-91ГОСТ 22648-77ГОСТ 26150-84МР 01.025-07И 2.1.2.10-12-38-2006ГОСТ 26150-84МР 01.025-07И 2.1.2.10-12-38-2006МР 1328-75МУК 4.1.1209-03И 4.1.10-14-101-2005*МУК 4.1.620-96**МУК 4.1.656-96**МУК 4.1.025-95**МУК 2.3.3.052-96*МУК 4.1.657-96МУК 1491-76МУК 4.1.1930-04МУ 4077-86МУ 4077-86МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУК 1459-76*ГОСТ 4386-89**И 4259-87**И 880-71**И 2.3.3.10-15-64-2005*МУК 4.1.617-96МУК 4.1.752-99И 880-71МУ 4395-87*СТБ 1700-2006*ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 30178-96ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 24295-80ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 26927-86И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004МУ 1.1.578-96ГОСТ Р 53485-2009СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.035-78*ГОСТ 12.4.253-2013*ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ 12.4.254-2013ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ 10377-78*ОСТ 21-6-87*ГОСТ 12.4.013-85ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 |
| 19 | .Противошумные наушники и ихкомплектующие | 4304 00 000 0\*6307 90 910 0\*6307 90 990 0\* | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.051-87ГОСТ Р 12.4.208-2006 | Маркировка Санитарно-эпидемиологические требованияСанитарно-гигиенические показатели:- одориметрияСанитарно-химические показатели:- окисляемость - запах - цветность - мутность- рН - изменение рН - восстановительные примеси- бромируемость - УФ-поглощение Миграция вредных веществ:- формальдегид - этиленгликоль - ацетальдегид - этилацетат *- бутадиен* - бутилацетат - ацетон - спирт метиловый - спирт пропиловый - спирт изопропиловый - бензол - спирт бутиловый - толуол *- фенол* - винил хлористый - спирт изобутиловый - олово - диоктилфталат - цинк - диизододецилфталат - дидодецилфталат - гексан - гептан винилацетат- стирол - этилбензол - акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) - бензальдегид - гексаметилендиамин - альфа-метилстирол - ксилолы (смесь изомеров) Красители:- на основе бензидина - мышьяк - хром - кадмий - ртуть - медь - свинец - никель - кобальт Токсиколого-гигиенические показатели:- раздражающее действие на кожные покровы - раздражающее действие на слизистые *оболочки* - кожно-резорбтивное действие - сенсибилизирующее действие - индекс токсичности Электризуемость материалов:- напряженность электростатического поля Эргономика и конструкция Требования к компонентам (материалам) СИЗ Масса изделий Усилие прижатия оголовья (эквивалента оголовья) Давление уплотнительных прокладокВоспламеняемостьДавление амортизатора Уменьшение усилия прижатия после не менее 2500 циклов растяжения | ГОСТ Р 12.4.255-2011И 1.1.10-12-96-2005ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99МУ от 19.10.90 г.И 880-71ГОСТ 3351-74И 4259-87ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 12523-77МУ от 19.10.90 г.*ГОСТ 31209-2003**ГОСТ 31209-2003*И 2.3.3.10-15-64-2005*ГОСТ 31209-2003*И 880-71МУ 1959-78МР 3315-82И 880-71МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МР 01.022-07*МУК 1459-76*МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МР 01.023-07*МУК 4.1.647-96**МУК 4.1.617-96*МУК 4.1.1957-05ГОСТ 25737-91МР 01.024-07МУ 2902-83ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 26150-84МР 01.025-07И 2.1.2.10-12-38-2006ГОСТ 31870-2012И 880-71И 1.1.10-12-96-2005МУ 2221-80МР 01.024-07МУ 4149-86МР 01.024-07МУ 4149-86ГОСТ 22648-77МР 01.024-07МР 01.023-07И 880-71МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МУК 4.1.1044а-01МР 01.023-07ГОСТ 22648-77МР 1503-76МУ 4481-87МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.023-07МУК 4.1.617-96МУК 4.1.752-99И 880-71МУ 4395-87*СТБ 1700-2006*ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ГОСТ 26927-86ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 30178-96ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 24295-80ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004МУ 1.1.578-96ГОСТ Р 53485-2009СанПиН 9-29.7-95ГОСТ Р 12.4.255-2011ГОСТ Р 12.4.255-2011ГОСТ 12.4.051-87ГОСТ Р 12.4.255-2011ГОСТ Р 12.4.255-2011ГОСТ Р 12.4.255-2011ГОСТ Р 12.4.255-2011ГОСТ 12.4.051-87 |
| 20 | .Противошумные вкладыши (беруши) | 3921 11 000 0\*3921 12 000 0\*3921 13\*3921 14 000 0\*3926 20 000 0\*3926 90 970 9\*4001\*4002\*4003 00 000 0\*4004 00 000 0\*4014 90 000 9\*4015 90 000 0\*4016 10 000 9*\** | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.051-87ГОСТ Р 12.4.209-2006 | Маркировка Санитарно-эпидемиологические требованияСанитарно-гигиенические показатели:- одориметрия Санитарно-химические показатели:- запах - цветность - мутность - изменение рН - рН - окисляемость - бромируемость - УФ-поглощение - восстановительные примеси Миграция вредных веществ:- формальдегид - этиленгликоль - ацетальдегид *- фенол* - этилацетат - ацетон - бутилацетат - спирт метиловый - спирт пропиловый - спирт изопропиловый - бензол - толуол - винил хлористый - спирт бутиловый - спирт изобутиловый - олово - цинк - гексан - гептан *- гексен**- гептен* - диоктилфталат - диизододецилфталат - дидодецилфталат Красители:- на основе бензидина - мышьяк - свинец - медь - кадмий - хром - кобальт - никель - ртуть Токсиколого-гигиенические показатели:- раздражающее действие на кожные покровы- раздражающее действие на слизистые *оболочки* - кожно-резорбтивное действие - сенсибилизирующее действие - индекс токсичности Электризуемость материалов:- напряженность электростатического поля Эргономика и конструкция Требования к компонентам (материалам) СИЗ Масса изделий  | ГОСТ Р 12.4.255-2011И 1.1.10-12-96-2005И 880-71ГОСТ 3351-74И 4259-87МУ от 19.10.90 г.*ГОСТ 31209-2003*ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 12523-77ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99МУ от 19.10.90 г.И 2.3.3.10-15-64-2005ГОСТ 31209-2003ГОСТ 31209-2003И 880-71МУ 1959-78МР 3315-82И 880-71МР 01.024-07МР 01.022-07*МУК 4.1.647-96**МУК 4.1.617-96*МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МР 01.024-07ГОСТ 25737-91МР 01.024-07*МУ 2902-83*МР 01.024-07*МУ 2902-83*ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012И 880-71МР 01.024-07МР 01.024-07*МУ 4149-86**МУ 4149-86*МР 01.025-07И 2.1.2.10-12-38-2006И 1.1.10-12-96-2005МУ 2221-80МУК 4.1.617-96МУК 4.1.752-99И 880-71МУ 4395-87*СТБ 1700-2006*ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 30178-96ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 24295-80ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 26927-86И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79И 1.1.11-12-35-2004МУ 1.1.578-96ГОСТ Р 53485-2009СанПиН 9-29.7-95ГОСТ Р 12.4.255-2011ГОСТ Р 12.4.255-2011ГОСТ 12.4.051-87 |
| 21 | .Перчатки специальные диэлектрические | 4203 29 100 04015 19 000 06116 10 800 0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.1.038-82ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ Р 12.4.246-2016 | Маркировка Санитарно-эпидемиологические требованияСанитарно-гигиенические показатели:- одориметрияСанитарно-химические показатели:- запах - цветность - мутность - рН - изменение рН - окисляемость - бромируемость - УФ-поглощение- восстановительные примесиМиграция вредных веществ:- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)- стирол - фенол - формальдегид *- пентахлорфенол* - этилбензол - ацетальдегид - хлоропрен - толуилендиизоцианат - тиурам Д - тиурам Е - цимат - этилцимат - каптакс - альтакс - бутадиен - ионы цинка - дибутилфталат Красители:- на основе бензидина - мышьяк - свинец - кадмий - хром - кобальт - ртуть - никель - медь Токсиколого-гигиенические показатели:- раздражающее действие на кожные покровы - индекс токсичности Требования к компонентам (материалам) СИЗ Эргономика и конструкция ГерметичностьУстойчивость к воздействию механических факторовУстойчивость к воздействию химических факторовТок утечки | ГОСТ 12.4.115-82И 1.1.10-12-96-2005И 880-71ГОСТ 3351-74И 4259-87ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 12523-77МУ от 19.10.90 г.*ГОСТ 31209-2003*ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99МУ от 19.10.90 г.И 2.3.3.10-15-64-2005*ГОСТ 31209-2003**ГОСТ 31209-2003*МР 01.024-07МР 01.024-07И 880-71МУК 4.1.647-96И 880-71МУ 4395-87И 880-71МУ 1959-78*МУК 4.1.2479-09*МР 01.024-07МР 01.024-07МУК 1491-76МУК 4.1.1930-04Д МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУ 4077-86МУ 4077-86МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУК 1459-76ГОСТ 31870-2012И 880-71ГОСТ 26150-84МР 01.025-07И 2.1.2.10-12-38-2006МУК 4.1.617-96МУК 4.1.752-99И 880-71МУ 4395-87*СТБ 1700-2006*ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 30178-96ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 26927-86ГОСТ 24295-80ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79ГОСТ Р 53485-2009ГОСТ 12.4.183-91*ГОСТ 12.4.252-2013*ГОСТ 20010-93ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.141-99ГОСТ 12.4.167-85ГОСТ 12.4.063-79ГОСТ 12.4.146-84И 261 от 30.06.2003 г. |
| 22 | Обувь специальная резиновая и из полимерных материалов диэлектрическая | 64016402 916402 99 050 06402 99 100 06402 99 930 06402 99 960 06402 99 980 06405 10 000 96405 90 | ТР ТС 019/2011 «О без-опасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.1.038-82ГОСТ 13385-78 | Маркировка Санитарно-эпидемиологические требованияСанитарно-гигиенические показатели:- одориметрия Санитарно-химические показатели:- запах- цветность - мутность- рН - изменение рН - окисляемость - бромируемость - УФ-поглощение - восстановительные примеси Миграция вредных веществ:- этиленгликоль - ацетальдегид - формальдегид - этилацетат - бутилацетат - ацетон - спирт метиловый - спирт пропиловый - спирт изопропиловый - бензол - толуол - метилацетат - фенол - диметилтерефталат - спирт бутиловый - спирт изобутиловый - гексан - гептен - гептан - гексен - винил хлористый - олово - цинк (ионы цинка) - диизододецилфталат - дидодецилфталат - винилацетат - акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) - стирол - этилбензол - хлоропрен - толуилендиизоцианат - тиурам Д - тиурам Е- цимат- этилцимат - каптакс - альтакс - бутадиен - дибутилфталат - пентахлорфенол Красители:- на основе бензидина - мышьяк - свинец - кадмий - хром - кобальт - ртуть - никель - медь Токсиколого-гигиенические показатели:- раздражающее действие на кожные покровы - индекс токсичности *Требования к компонентам (материалам) СИЗ* Эргономика и конструкция Герметичность (устойчивость к воздействию влаги)Устойчивость к воздействию механических факторовУстойчивость к воздействию химических факторовТок утечкиТребования к материалам подкладкиЭлектрическое сопротивление | ГОСТ 13385-78И 1.1.10-12-96-2005И 880-71ГОСТ 3351-74И 4259-87ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 12523-77МУ от 19.10.90 г.*ГОСТ 31209-2003*ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99МУ от 19.10.90 г.И 2.3.3.10-15-64-2005*ГОСТ 31209-2003**ГОСТ 31209-2003*ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007И 880-71МУ 3999-85МУК 3130-84МР 01.024-07МР 01.022-07И 880-71МУ 1959-78МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МР 01.022-07МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.023-07МР 01.024-07МР 01.022-07МУК 4.1.647-96МУК 4.1.617-96И 880-71МУ 4395-87И 880-71МР 01.025-07МУ 2314-81МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 2902-83МР 01.024-07МУ 4149-86МУ 4149-86МР 01.024-07МУ 4149-86МУ 4149-86МУК 4.1.1957-05ГОСТ 25737-91ПНД Ф 14.1:2:4.140-98*ГОСТ 31870-2012*И 880-71И 1.1.10-12-96-2005МУ 2221-80ГОСТ 22648-77МР 01.024-07МР 01.024-07И 880-71МР 01.024-07МУК 1491-76МУК 4.1.1930-04МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУ 4077-86МУ 4077-86МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУ 4077-86МУ от 19.12.86 г.МУК 1459-76ГОСТ 26150-84МР 01.025-07И 2.1.2.10-12-38-2006МУК 4.1.2479-09МУК 4.1.617-96МУК 4.1.752-99И 880-71МУ 4395-87*СТБ 1700-2006*ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 30178-96ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 26927-86ГОСТ 24295-80ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ГОСТ 31870-2012ПНД Ф 14.1:2:4.140-98И 1.1.11-12-35-2004МУ 2102-79ГОСТ Р 53485-2009*ГОСТ 13385-78*СТ РК 1972-2010ГОСТ 6410-80ГОСТ 12.4.072-79ГОСТ 12.4.177-89ГОСТ 12.4.102-80ГОСТ 13385-78И 261 от 30.06.2003 г.ГОСТ 13385-78ГОСТ 12.4.172-87 |
| 23 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Аппараты со сжатымвоздухом, самоспасатели изолирующего типа,кислородные изолирующие противогазы и респираторы, самоспасатели фильтрующего типа и лицевые части длясредств индивидуальной защитыорганов дыханияи зрения | 8421 39 200 99020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 «О без-опасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.4.166-85ГОСТ Р 12.4.186-97ГОСТ Р 12.4.189-2006СТБ 11.14.03-2008ГОСТ Р 12.4.220-2001 СТ РК 1600-06ГОСТ Р 12.4.041-2001ГОСТ Р 12.4.192-99ГОСТ Р 12.4.251-2009 (EN 14387:2008)СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006ГОСТ 10188-74ГОСТ Р 22.0.09-2005СТБ 11.14.05-2010 | МаркировкаМасса Избыточное давление Герметичность Время защитного действияКонструкцияЭргономикаУсилие срабатывания органов управленияСопротивление дыханиюРаботоспособность после механических и климатических воздействийУстойчивость к воздействию теплового потокаКомплектностьДавление срабатыванияРасход кислородаВеличина постоянной подачи кислородаТемпература вдыхаемого воздуха (смеси)Давление срабатыванияРасход кислородаВеличина постоянно подачи кислородаВремя надевания и приведения самоспасателя в действиеОбщее поле зренияРаздражающее действие на кожные покровыРаздражающее действие на слизистые оболочкиВозможность ведения переговоров между людьми, на которых надета лицевая частьВидимость в самоспасателеУстойчивость к удару смотрового стеклаУстойчивость к натяжению (лямок и пряжек наголовника, корпуса клапана выдоха) | ГОСТ 12.4.166-85ГОСТ Р 12.4.189-2006ГОСТ Р 12.4.041-2001ГОСТ Р 12.4.192-99ГОСТ Р 12.4.251-2009 (EN 14387:2008)СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006ГОСТ Р 22.0.09-2005ГОСТ 12.4.005-85ГОСТ 12.4.007-74ГОСТ 12.4.008-84ГОСТ 12.4.061-88ГОСТ 12.4.075-79ГОСТ 12.4.081-80ГОСТ 12.4.082-80ГОСТ Р 12.4.186-97СТБ 11.14.03-2008ГОСТ Р 12.4.220-2001 ГОСТ 10188-74СТБ 11.14.05-2010СТ РК 1600-06 |

**ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Упаковка металлическая |
| 24 | .Упаковка металлическая (бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны),кроме бывшей в употреблении), продукции промышленногои бытового назначения | 7310 21\*7310 29\*7612 90 800\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 5799-78ГОСТ 13950-91ГОСТ 18896-73ГОСТ 21029-75ГОСТ 30765-2001 | Маркировка Механические показатели безопасности:- обеспечение герметичности при внутреннем избыточном давлении воздуха - выдерживание сжимающего усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки; - стойкость к коррозии | ГОСТ 13950-91*ГОСТ 18896-73*ГОСТ 21029-75ГОСТ 30765-2001ГОСТ 5799-78ГОСТ 33810-2016СТБ ГОСТ Р 51827-2008ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) ГОСТ 24691-89 |
| 25 | Бочки, фляги металлические для пищевых жидкостей | 7310 21\*7310 29\*7612 90 800\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 5037-97ГОСТ 33810-2016 | МаркировкаСанитарно-гигиенические показатели безопасности:- алюминий - железо - медь - цинк - титан - марганец - ванадий - хром (Cr3+) (Cr6+) (суммарно) - никель - олово - свинец Механические показатели безопасности:- обеспечение герметичности при внутреннем избыточном давлении воздуха - выдерживание сжимающего усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки; - устойчивость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции; - стойкость к коррозии | ГОСТ 5037-97ГОСТ 33810-2016ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ 25617-83ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ 24295-80ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ 24295-80ГОСТ 27002-86ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99СТБ ГОСТ Р 51827-2008ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) ГОСТ 24691-89 |
| 26 | Крышки металлические для консервирования (лакированные, луженные, с полимерным покрытием) | 8309 90 900 0\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ГОСТ 33416-2015ГОСТ 25749-2005 | МаркировкаСанитарно-гигиенические показатели безопасности:- алюминий - железо - медь- цинк - титан - марганец - ванадий - хром (Cr3+) (Cr6+) (суммарно) - никель - олово- свинецМеханические показатели безопасности:- герметичность упаковки - устойчивость к горячей обработке;- устойчивость к коррозии; - устойчивость лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышки, уплотнительной прокладки при пастеризации и стерилизации к воздействию модельных сред;- устойчивость полимерного покрытия к растворам кислот | ГОСТ 33416-2015ГОСТ 25749-2005ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ 25617-83ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ 24295-80ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ 24295-80ГОСТ 27002-86ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ Р 51309-99ГОСТ 33416-2015ГОСТ 25749-2005 |
|  | **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия – декларирование**ТС ТС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, рыба холодного и горячего копчения, рыба вяленная, сушеная, готовая, филе рыбное, нерыбные объекты промысла, морские беспозвоночные, морепродукты | 0301030203020303030403050306030703081212210000121229000016041605160300100016030080001604110000-16043200901605100000-1605690000 | ТР ТС 022/2011ГОСТ 814-96ГОСТ 1168-86ГОСТ 815-2004ГОСТ 1084-88ГОСТ 812-88ГОСТ 813-2002ГОСТ 1551-93ГОСТ 7447-97ГОСТ 11482-96ГОСТ 7448-2006ГОСТ 280-2009ГОСТ 3945-78ГОСТ 7403-74ЕГОСТ 7452-2014ГОСТ 7457-2007ГОСТ 9862-90ГОСТ 16676-71ГОСТ 16978-99ГОСТ 20546-2006ГОСТ 1573-2011ГОСТ 1629-97ГОСТ Р 51493-99ГОСТ Р 51494-99ГОСТ Р 51495-99ГОСТ 51496-99ГОСТ 7631-2008ГОСТ 29185-2014ГОСТ 2623-97ГОСТ 3948-90ГОСТ 6481-97ГОСТ 6606-83ГОСТ 7444-2002ГОСТ 7445-2004ГОСТ 7447-97ГОСТ 7449-96ГОСТ 7630-96ГОСТ 13686-68ГОСТ 16079-2002ГОСТ 16080-2002ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96ГОСТ 11829-66ГОСТ 13197-67ГОСТ 17660-97ГОСТ 17661-72ГОСТ 18222-88ГОСТ 18223-88ГОСТ 20057-96ГОСТ 20414-93ГОСТ 24645-81 | МаркировкаТоксичные элементы:СвинецКадмийМышьякРтутьОловоПестициды:- гексахлорциклогексан (а, в, у – изомеры)- ДДТ и его метаболиты- 2,4-Д кислота и ее солиГистамин Бенз(а)пирен(для копченых продуктов)Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)Радионуклиды:-цезий -137-стронций-90Антибиотики:-тетрациклиновая группаМикробиологические показатели:КМАФАиМБГКПSt. аureusСульфитредуцирующие клостридииПатогенные, в т.ч. сальмонеллыEnterococcus плесени и дрожжи- V. рагаhаеmolуticus- L. MonocytogenesБактерии рода ProteusПолихлорированные бифенилыДиоксины | ТС ТС 040/2016 |
| 28 |  Консервы и пресервы из рыбы, морепродуктов и объектов нерыбных промыслов  | 1212210000121229000016041605 | ТР ТС 022/2011ГОСТ 6065-97ГОСТ 7 44-2006ГОСТ 7403-74ГОСТ 7452-97ГОСТ 7454-2007ГОСТ 7555-78ГОСТ 7457-2007ГОСТ 10119-2007ГОСТ 10444.1-84ГОСТ 10531-89ГОСТ 10979-2009ГОСТ 10981-97ГОСТ 12028-86ГОСТ 12161-2006ГОСТ 12292-2000ГОСТ 12250-88  | МаркировкаТоксичные элементы:СвинецКадмийМышьякРтутьОловоПестициды:- гксахлорциклогексан (а, в, у – изомеры)- ДДТ и его метаболиты- 2,4-Д кислота и ее солиГистамин Бенз(а)пирен (для копченых продуктов)Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)Радионуклиды:-цезий -137-стронций-90Антибиотики:-тетрациклиновая группа-левомецетин (хлорамфеникол)-пенициллин-стрептомицин-бацитрацинМикробиологические показатели:КМАФАиМБГКПSt. aureusB.cereusС.botulinumСульфитредуцирующие клостридииПатогенные, в т.ч. сальмонеллыEnterococcus плесени и дрожжи- V. рагаhаеmolуticus- L. MonocytogenesБактерии рода ProteusПолихлорированные бифенилыДиоксиныСпорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxaСпорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cubtilisМезофильные клостридии С.botulinum и (или) C.perfringensМезофильные клостридии (кроме С.botulinum и (или) C.perfringens)Неспоробразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые грибы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжиСпорообразующие тремофильые анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмыПромышленная стерильность | ТС ТС 040/2016 |
| 29 | Икра, молоки, печень рыб и продукты из них; аналоги икры  | 0302900303900305201604 | ГОСТ 1573-2011ГОСТ 16929-97ГОСТ 6052-2004ГОСТ 7368-79ГОСТ 7368-79ГОСТ 7442-2002ГОСТ 7630-96ГОСТ 11771-93ГОСТ 13272-2009ГОСТ 18173-2004ГОСТ 20352-2012ГОСТ Р 51074-2003ГОСТ Р 51494-99ГОСТ Р 51495-99ГОСТ 51496-99ГОСТ 7631-2008ГОСТ 29185-2014ТР ТС 022/2011  | МаркировкаТоксичные элементы:СвинецКадмийМышьякРтутьОловоХромПестициды:- гексахлорциклогексан (а, в, у – изомеры)- ДДТ и его метаболиты- 2,4-Д кислота и ее солиГистамин Бенз(а)пирен(для копченых продуктов)Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)Радионуклиды:-цезий -137-стронций-90Антибиотики:-тетрациклиновая группа-левомецетин (хлорамфеникол)-пенициллин-стрептомицин-бацитрацинМикробиологические показатели:КМАФАиМБГКПSt. аureusСульфитредуцирующие клостридииПатогенные, в т.ч. сальмонеллыEnterococcus плесени и дрожжи- V. рагаhаеmolуticus- L. MonocytogenesБактерии рода ProteusПолихлорированные бифенилыДиоксины | ТС ТС 040/2016 |
|  | **Овощи и фрукты сушеные** |
| 30 | Овощи, фрукты и орехи, бахчевые, ягоды, грибы сухие и свежезамороженные | 0710100000-071090000007122000000712310000-07123900000712900500-07129090000801110000-08013200000802111000-08030090000813100000-0813509900 | ГОСТ 1683-71ГОСТ 1750-86ГОСТ 12003-76ГОСТ 6882-88ГОСТ 32896-2014ГОСТ 16833-2014КМС 652-2008КМС 847-2001КМС 894-2003КМС 898-2009КМС 842-2008КМС 923-2004ТР ТС 022/2011  | Токсичные элементы:СвинецКадмийМышьякРтутьНитратыПестициды:- ГХЦГ- ГХЦГ- ГХЦГ4, 4' -ДДЭ4,4' –ДДД4,4' –ДДТМикробиологические показатели:St. AureusB. cereusCl. perfringensМикроорганизмы рода протеяКМАФАиМБГКПСальмонеллыМезофильные аэробные, факультативно – анаэробные бактерииДрожжи, плесениПромстерильность | ТР ТС 021/2011 |