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 9  8528 49 800 9  8528 59 100 9  8528 59 400 9 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)  ГОСТ МЭК 61293-2000  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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) | 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
| 10 | Аппаратура коммутации и  абонентского доступа для учережденческой и производственной связи | 8517 62 000 2\*  8517 62 000 3\*  8517 62 000 9\*  8517 69 900 0\* | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)  ГОСТ 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ 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 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 004/2011  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)  ГОСТ 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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  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, 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ IEC 61000-4-8-2011  ГОСТ 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 004/2011  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)  ГОСТ 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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  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) | 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 передачи  данных абонентского доступа | 8517 62 000 \*  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 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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  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, 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ IEC 61000-4-8-2011  ГОСТ 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 004/2011  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)  ГОСТ 21128-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  СТБ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 12.2.007.0-75  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013)  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 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 60950-22-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC МЭК 60529:2013) |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 50009-2000  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 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 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ 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 0  6101 90 800 0  6102 10 900 0  6102 20 900 0  6102 30 900 0  6102 30 100 0  6102 90 100 0  6102 90 900 0  6103 10  6103 22 000 0  6103 23 000 0  6103 29 000 1  6103 29 000 9  6103 31 000  6103 32 000  6103 33 000 0  6103 39 000 0  6103 41 000 0  6103 42 000 1  6103 42 000 9  6103 43 000 1  6103 43 000 1  6103 43 000 9  6103 49 000 1  6103 49 000 9  6104 13 000 0  6104 19 200 0  6104 19 900 1  6104 10 900 9  6104 29 100 0  6104 29 900 0  6104 31 000 0  6104 32 000 0  6104 33 000 0  6104 39 000 0  6104 61 000  6104 62 000 0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели:  - одориметрия  Санитарно - химические  показатели:  - запах  - цветность  - мутность  - рН  - изменение рН | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 3351-74  ГОСТ 12523-77  ГОСТ 31209-2003 |
|  |  | 6104 63 000 0  6104 69 000  6105  6106  6110  6113 00  6114  6201  6202  6203 11 000 0  6203 12 000 0  6203 19  6203 22  6203 23  6203 29  6203 31 000 0  6203 32  6203 33  6203 39  6203 41  6203 42  6203 43  6203 49  6204 11 000 0  6204 12 000 0  6204 13 000 0  6204 19  6204 21 000 0  6204 22  6204 23 100 0  6204 29 110 0  6204 32 100 0  6204 33  6204 39  6204 59  6204 61  6204 62  6204 63 310 0  6204 63 110 0  6204 69 900 0  6204 33 900 0  6205  6206  6210  6211 32 100 0  6211 32 410 0  6211 32 420 0  6211 32 900 0  6211 33 100 0 6211 33 410 0 6211 33 420 0 6211 33 900 0  6211 39 000 0  6211 42 100 0 6211 42 410 0  6211 42 420 0  6211 42 900 0  6211 43 100 0 6211 43 410 0 6211 43 420 0  6211 43 900 0  6211 49 000  6217 |  | - 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 31209-2003  Тоже  ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 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 конструкция  Требования к компонентам (материалам и швам) СИЗ  Стойкость к проколу  Сопротивление к порезу  Стойкость к истиранию  Разрывная нагрузка материалов  Разрывная нагрузка швов  Разрывная нагрузка тканей  Водоупорность  Удельное поверхностное электрическое сопротивление  Убывание заряда | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 26927-86  ГОСТ Р 53485-2009  СанПиН  ГОСТ Р 12.4.218-2001  ГОСТ: 27574-87  ГОСТ 27575-87  Гост 29122-91  ГОСТ 12.4.029-76  ГОСТ 12.4.131-83  ГОСТ 12.4.132-83  ГОСТ 12.4.241-2013  ГОСТ 12.4.141-99  ГОСТ 12739-85  ГОСТ 15967-70  ГОСТ 18976-73  ГОСТ Р 51552-99  ГОСТ 29104.4-91  ГОСТ Р 51517-99  ГОСТ Р 51518-99  ГОСТ 3813-72  ГОСТ 15902.3-79  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 30303-95  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 19616-74  ГОСТ 29104.20-91  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуальной защиты | | | | |
| 17 | 1.Очки защитные от механических факторов, от воздействия электромагнитного поля  Очки защитные от химических факторов,  от брызг расплав-  ленного металла и  горячих частиц | 9004 90 100 0\*  9004 90 900 0\*  9004 90 100 0  9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.013-85  ГОСТ 12.4.013-97  ГООСТ Р 12.4.230.1-2007  ГОСТ Р 12.4.238-2015  ГОСТ Р 51854-2001  ГОСТ 31589-2012 | Маркировка  Санитарно-эпидемиологические требования  Санитарно-гигиенические показатели:  - одориметрия  Санитарно-химические показатели:  - окисляемость  - запах  - цветность  - мутность  - бромируемость  - изменение рН    - рН  - УФ-поглощение  - восстановительные примеси  Миграция 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 токсичности  Электризуемость материалов:  - напряженность электростатического поля  Эргономика и конструкция  Масса изделий  Конструкция и материалы, из которых изготовлены средства индивидуальной защиты глаз  Устойчивость к удару  Проникание пылевой смеси  в подочковое пространство  Прозрачность материала светофильтра, корпуса, боковых щитков  Коэффициент светопропускания  Качество материала и поверхности оптических деталей очков защитных  Сферическая рефракция  Астигматизм  Призматическое действие в вертикальной плоскости  Призматическое действие в горизонтальной плоскости  *Снижение о*бще*го* светопропускани*я* при запотевании очковых стекол  Защита глаз от вредных веществ Устойчивость к проникновению горячих твердых тел  Коэффициент спектрального отражения  Толщина смотровых стекол  Минимальная зона обзора по центральной вертикальной линии  Защита от электромагнитного поля | ГОСТ 12.4.253-2013  ГОСТ 12.4.254-2013  И 1.1.10-12-96-2005  ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99  МУ от 19.10.90 г.  И 880-71  ГОСТ 3351-74  И 4259-87  И 2.3.3.10-15-64-2005  МУ от 19.10.90 г.  *ГОСТ 31209-2003*  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 12523-77  *ГОСТ 31209-2003*  *ГОСТ 31209-2003*  И 880-71  МУ 1959-78  МР 3315-82  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МУ 4149-86  МУ 4149-86  МР 01.024-07  МУ 4149-86  МУ 4149-86  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУК 4.1.1044а-01  МР 01.024-07  МР 01.023-07  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.023-07  ГОСТ 22648-77  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МУК 4.1.1205-03  МУ 2776-83  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.617-96  И 880-71  МУ 4395-87  И 880-71  МУ 4395-87  МУ 1665-77  МУК 4.1.898-99  МУ 4149-86  МУК 4.1.2479-09  МУ 1686-77  МУК 4.1.740-99  ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007  И 880-71  МУ 3999-85  МУК 3130-84  И 880-71  МР 01.025-07  МУ 2314-81  МР 1503-76  МУ 4481-87  МУК 4.1.1957-05  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 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 26150-84  МР 01.025-07  И 2.1.2.10-12-38-2006  ГОСТ 26150-84  МР 01.025-07  И 2.1.2.10-12-38-2006  МР 1328-75  МУК 4.1.1209-03  И 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 4.1.617-96  МУК 4.1.752-99  И 880-71  МУ 4395-87  *СТБ 1700-2006*  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 30178-96  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 24295-80  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 26927-86  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1.578-96  ГОСТ Р 53485-2009  СанПиН 9-29.7-95  *ГОСТ 12.4.253-2013*  ГОСТ 12.4.254-2013  ГОСТ 12.4.013-85  *ГОСТ 12.4.254-2013*  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  *ГОСТ 12.4.013-85*  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ 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 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  *ГОСТ 12.4.013-85*  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ 10377-78  ОСТ 21-6-87  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 |
| 18 | .Щитки защитные лицевые от механических факторов, от воздействия электромагнитного поля  Щитки защитные лицевые от брызг расплавленного металла и горячих  частиц, от термических рисков электрической дуги | 9004 90 900 0\*  9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ 12.4.035-78  ГОСТ 12.4.230.1-2007  ГОСТ 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.238-2007  ГОСТ 12.4.254-2013 | Маркировка    Санитарно-эпидемиологические требования  Санитарно-гигиенические показатели:  - одориметрия  Санитарно-химические показатели:  - запах  - цветность  - мутность  - рН  - изменение рН  - окисляемость  - бромируемость  - УФ-поглощение  - восстановительные примеси  Миграция 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 поля  Эргономика и конструкция  Масса изделий  Конструкция и материалы, из которых изготовлены средства индивидуальной защиты лица  Устойчивость к удару  Качество материала и поверхности оптических деталей щитков защитных  Сферическая рефракция  Астигматизм  Призматическое действие в вертикальной плоскости  Призматическое действие в горизонтальной плоскости  Минимальная зона обзора по центральной вертикальной линии  Устойчивость к проникновению горячих твердых тел  Толщина смотрового стекла  Скорость горения экрана щитка  Защита от ультрафиолетового излучения  Коэффициент спектрального отражения  Защита от электромагнитного поля | ГОСТ 12.4.253-2013  ГОСТ 12.4.254-2013  И 1.1.10-12-96-2005  И 880-71  ГОСТ 3351-74  И 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 12523-77  МУ от 19.10.90 г.  ГОСТ 31209-2003  ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99  МУ от 19.10.90 г.  И 2.3.3.10-15-64-2005  *ГОСТ 31209-2003*  *ГОСТ 31209-2003*  И 880-71  МУ 1959-78  МР 3315-82  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МУ 4149-86  МУ 4149-86  МР 01.024-07  МУ 4149-86  МУ 4149-86  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МУ 2902-83  -МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУК 4.1.1044а-01  МР 01.024-07  МР 01.023-07  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.023-07  ГОСТ 22648-77  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МУК 4.1.1205-03  МУ 2776-83  И 880-71  МУ 4395-87  МУ 1665-77  МУК 4.1.898-99  МУ 4149-86  МУК 4.1.2479-09  МУ 1686-77  МУК 4.1.740-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.617-96  И 880-71  МУ 4395-87  ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007  И 880-71  МУ 3999-85  МУК 3130-84  И 880-71  МР 01.025-07  МУ 2314-81  МР 1503-76  МУ 4481-87  МУК 4.1.1957-05  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 26150-84  МР 01.025-07  И 2.1.2.10-12-38-2006  ГОСТ 26150-84  МР 01.025-07  И 2.1.2.10-12-38-2006  МР 1328-75  МУК 4.1.1209-03  И 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 4.1.657-96  МУК 1491-76  МУК 4.1.1930-04  МУ 4077-86  МУ 4077-86  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУ 4077-86  МУ 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 4.1.617-96  МУК 4.1.752-99  И 880-71  МУ 4395-87  *СТБ 1700-2006*  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 30178-96  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 24295-80  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 26927-86  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1.578-96  ГОСТ Р 53485-2009  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ 12.4.035-78  *ГОСТ 12.4.253-2013*  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ 12.4.254-2013  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ 10377-78  *ОСТ 21-6-87*  ГОСТ 12.4.013-85  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 |
| 19 | .Противошумные наушники и их  комплектующие | 4304 00 000 0\*  6307 90 910 0\*  6307 90 990 0\* | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.051-87  ГОСТ Р 12.4.208-2006 | Маркировка  Санитарно-эпидемиологические требования  Санитарно-гигиенические показатели:  - одориметрия  Санитарно-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 прокладок  Воспламеняемость  Давление амортизатора  Уменьшение усилия прижатия после не менее 2500 циклов растяжения | ГОСТ Р 12.4.255-2011  И 1.1.10-12-96-2005  ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99  МУ от 19.10.90 г.  И 880-71  ГОСТ 3351-74  И 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 12523-77  МУ от 19.10.90 г.  *ГОСТ 31209-2003*  *ГОСТ 31209-2003*  И 2.3.3.10-15-64-2005  *ГОСТ 31209-2003*  И 880-71  МУ 1959-78  МР 3315-82  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  *МУК 1459-76*  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МР 01.023-07  *МУК 4.1.647-96*  *МУК 4.1.617-96*  МУК 4.1.1957-05  ГОСТ 25737-91  МР 01.024-07  МУ 2902-83  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 26150-84  МР 01.025-07  И 2.1.2.10-12-38-2006  ГОСТ 31870-2012  И 880-71  И 1.1.10-12-96-2005  МУ 2221-80  МР 01.024-07  МУ 4149-86  МР 01.024-07  МУ 4149-86  ГОСТ 22648-77  МР 01.024-07  МР 01.023-07  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МУК 4.1.1044а-01  МР 01.023-07  ГОСТ 22648-77  МР 1503-76  МУ 4481-87  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.752-99  И 880-71  МУ 4395-87  *СТБ 1700-2006*  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 30178-96  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 24295-80  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1.578-96  ГОСТ Р 53485-2009  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ Р 12.4.255-2011  ГОСТ Р 12.4.255-2011  ГОСТ 12.4.051-87  ГОСТ Р 12.4.255-2011  ГОСТ Р 12.4.255-2011  ГОСТ Р 12.4.255-2011  ГОСТ Р 12.4.255-2011  ГОСТ 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 12.4.051-87  ГОСТ Р 12.4.209-2006 | Маркировка  Санитарно-эпидемиологические требования  Санитарно-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 12.4.255-2011  И 1.1.10-12-96-2005  И 880-71  ГОСТ 3351-74  И 4259-87  МУ от 19.10.90 г.  *ГОСТ 31209-2003*  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 12523-77  ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99  МУ от 19.10.90 г.  И 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 31209-2003  ГОСТ 31209-2003  И 880-71  МУ 1959-78  МР 3315-82  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.022-07  *МУК 4.1.647-96*  *МУК 4.1.617-96*  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МР 01.024-07  ГОСТ 25737-91  МР 01.024-07  *МУ 2902-83*  МР 01.024-07  *МУ 2902-83*  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.024-07  *МУ 4149-86*  *МУ 4149-86*  МР 01.025-07  И 2.1.2.10-12-38-2006  И 1.1.10-12-96-2005  МУ 2221-80  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.752-99  И 880-71  МУ 4395-87  *СТБ 1700-2006*  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 30178-96  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 24295-80  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 26927-86  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1.578-96  ГОСТ Р 53485-2009  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ Р 12.4.255-2011  ГОСТ Р 12.4.255-2011  ГОСТ 12.4.051-87 |
| 21 | .Перчатки специальные диэлектрические | 4203 29 100 0  4015 19 000 0  6116 10 800 0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.1.038-82  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ Р 12.4.246-2016 | Маркировка  Санитарно-эпидемиологические требования  Санитарно-гигиенические показатели:  - одориметрия  Санитарно-химические показатели:  - запах  - цветность  - мутность  - рН  - изменение рН    - окисляемость  - бромируемость  - УФ-поглощение  - восстановительные примеси  Миграция 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  Герметичность  Устойчивость к воздействию механических факторов  Устойчивость к воздействию химических факторов  Ток утечки | ГОСТ 12.4.115-82  И 1.1.10-12-96-2005  И 880-71  ГОСТ 3351-74  И 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 12523-77  МУ от 19.10.90 г.  *ГОСТ 31209-2003*  ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99  МУ от 19.10.90 г.  И 2.3.3.10-15-64-2005  *ГОСТ 31209-2003*  *ГОСТ 31209-2003*  МР 01.024-07  МР 01.024-07  И 880-71  МУК 4.1.647-96  И 880-71  МУ 4395-87  И 880-71  МУ 1959-78  *МУК 4.1.2479-09*  МР 01.024-07  МР 01.024-07  МУК 1491-76  МУК 4.1.1930-04  Д МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУ 4077-86  МУ 4077-86  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУК 1459-76  ГОСТ 31870-2012  И 880-71  ГОСТ 26150-84  МР 01.025-07  И 2.1.2.10-12-38-2006  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.752-99  И 880-71  МУ 4395-87  *СТБ 1700-2006*  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 30178-96  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 24295-80  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ 12.4.183-91  *ГОСТ 12.4.252-2013*  ГОСТ 20010-93  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.141-99  ГОСТ 12.4.167-85  ГОСТ 12.4.063-79  ГОСТ 12.4.146-84  И 261 от 30.06.2003 г. |
| 22 | Обувь специальная резиновая и из полимерных материалов диэлектрическая | 6401  6402 91  6402 99 050 0  6402 99 100 0  6402 99 930 0  6402 99 960 0  6402 99 980 0  6405 10 000 9  6405 90 | ТР ТС 019/2011 «О без-  опасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.1.038-82  ГОСТ 13385-78 | Маркировка  Санитарно-эпидемиологические требования  Санитарно-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 факторов  Устойчивость к воздействию химических факторов  Ток утечки  Требования к материалам подкладки  Электрическое сопротивление | ГОСТ 13385-78  И 1.1.10-12-96-2005  И 880-71  ГОСТ 3351-74  И 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 12523-77  МУ от 19.10.90 г.  *ГОСТ 31209-2003*  ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99  МУ от 19.10.90 г.  И 2.3.3.10-15-64-2005  *ГОСТ 31209-2003*  *ГОСТ 31209-2003*  ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007  И 880-71  МУ 3999-85  МУК 3130-84  МР 01.024-07  МР 01.022-07  И 880-71  МУ 1959-78  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.617-96  И 880-71  МУ 4395-87  И 880-71  МР 01.025-07  МУ 2314-81  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 2902-83  МР 01.024-07  МУ 4149-86  МУ 4149-86  МР 01.024-07  МУ 4149-86  МУ 4149-86  МУК 4.1.1957-05  ГОСТ 25737-91  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  *ГОСТ 31870-2012*  И 880-71  И 1.1.10-12-96-2005  МУ 2221-80  ГОСТ 22648-77  МР 01.024-07  МР 01.024-07  И 880-71  МР 01.024-07  МУК 1491-76  МУК 4.1.1930-04  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУ 4077-86  МУ 4077-86  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 г.  МУК 1459-76  ГОСТ 26150-84  МР 01.025-07  И 2.1.2.10-12-38-2006  МУК 4.1.2479-09  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.752-99  И 880-71  МУ 4395-87  *СТБ 1700-2006*  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 30178-96  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 24295-80  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  ГОСТ Р 53485-2009  *ГОСТ 13385-78*  СТ РК 1972-2010  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 12.4.177-89  ГОСТ 12.4.102-80  ГОСТ 13385-78  И 261 от 30.06.2003 г.  ГОСТ 13385-78  ГОСТ 12.4.172-87 |
| 23 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Аппараты со сжатым  воздухом, самоспасатели изолирующего типа,  кислородные изолирующие противогазы и респираторы, самоспасатели фильтрующего типа и лицевые части для  средств индивидуальной защиты  органов дыхания  и зрения | 8421 39 200 9  9020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 «О без-  опасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.166-85  ГОСТ Р 12.4.186-97  ГОСТ Р 12.4.189-2006  СТБ 11.14.03-2008  ГОСТ Р 12.4.220-2001  СТ РК 1600-06  ГОСТ Р 12.4.041-2001  ГОСТ Р 12.4.192-99  ГОСТ Р 12.4.251-2009 (EN 14387:2008)  СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006  ГОСТ 10188-74  ГОСТ Р 22.0.09-2005  СТБ 11.14.05-2010 | Маркировка  Масса  Избыточное давление  Герметичность  Время защитного действия  Конструкция  Эргономика  Усилие срабатывания органов управления  Сопротивление дыханию  Работоспособность после механических и климатических воздействий  Устойчивость к воздействию теплового потока  Комплектность  Давление срабатывания  Расход кислорода  Величина постоянной подачи кислорода  Температура вдыхаемого воздуха (смеси)  Давление срабатывания  Расход кислорода  Величина постоянно подачи кислорода  Время надевания и приведения самоспасателя в действие  Общее поле зрения  Раздражающее действие на кожные покровы  Раздражающее действие на слизистые оболочки  Возможность ведения переговоров между людьми, на которых надета лицевая часть  Видимость в самоспасателе  Устойчивость к удару смотрового стекла  Устойчивость к натяжению (лямок и пряжек наголовника, корпуса клапана выдоха) | ГОСТ 12.4.166-85  ГОСТ Р 12.4.189-2006  ГОСТ Р 12.4.041-2001  ГОСТ Р 12.4.192-99  ГОСТ Р 12.4.251-2009 (EN 14387:2008)  СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006  ГОСТ Р 22.0.09-2005  ГОСТ 12.4.005-85  ГОСТ 12.4.007-74  ГОСТ 12.4.008-84  ГОСТ 12.4.061-88  ГОСТ 12.4.075-79  ГОСТ 12.4.081-80  ГОСТ 12.4.082-80  ГОСТ Р 12.4.186-97  СТБ 11.14.03-2008  ГОСТ Р 12.4.220-2001  ГОСТ 10188-74  СТБ 11.14.05-2010  СТ 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 промышленного  и бытового назначения | 7310 21\*  7310 29\*  7612 90 800\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ГОСТ 5799-78  ГОСТ 13950-91  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 21029-75  ГОСТ 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 21029-75  ГОСТ 30765-2001  ГОСТ 5799-78  ГОСТ 33810-2016  СТБ ГОСТ Р 51827-2008  ГОСТ 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 5037-97  ГОСТ 33810-2016 | Маркировка  Санитарно-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 5037-97  ГОСТ 33810-2016  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 25617-83  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 24295-80  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  СТБ ГОСТ Р 51827-2008  ГОСТ 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 33416-2015  ГОСТ 25749-2005 | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - алюминий  - железо  - медь  - цинк  - титан  - марганец  - ванадий  - хром (Cr3+) (Cr6+) (суммарно)  - никель  - олово  - свинец  Механические 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 33416-2015  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 25617-83  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 24295-80  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 33416-2015  ГОСТ 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 | 0301  0302  0302  0303  0304  0305  0306  0307  0308  1212210000  1212290000  1604  1605  1603001000  1603008000  1604110000  -  1604320090  1605100000  -  1605690000 | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 814-96  ГОСТ 1168-86  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 1084-88  ГОСТ 812-88  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 7447-97  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 7403-74Е  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-97  ГОСТ Р 51493-99  ГОСТ Р 51494-99  ГОСТ Р 51495-99  ГОСТ 51496-99  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 2623-97  ГОСТ 3948-90  ГОСТ 6481-97  ГОСТ 6606-83  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7447-97  ГОСТ 7449-96  ГОСТ 7630-96  ГОСТ 13686-68  ГОСТ 16079-2002  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 11829-66  ГОСТ 13197-67  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 17661-72  ГОСТ 18222-88  ГОСТ 18223-88  ГОСТ 20057-96  ГОСТ 20414-93  ГОСТ 24645-81 | Маркировка  Токсичные элементы:  Свинец  Кадмий  Мышьяк  Ртуть  Олово  Пестициды:  - гексахлорциклогексан (а, в, у – изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-Д кислота и ее соли  Гистамин  Бенз(а)пирен(для копченых продуктов)  Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)  Радионуклиды:  -цезий -137  -стронций-90  Антибиотики:  -тетрациклиновая группа  Микробиологические показатели:  КМАФАиМ  БГКП  St. аureus  Сульфитредуцирующие клостридии  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы  Enterococcus  плесени и дрожжи  - V. рагаhаеmolуticus  - L. Monocytogenes  Бактерии рода Proteus  Полихлорированные бифенилы  Диоксины | ТС ТС 040/2016 |
| 28 | Консервы и пресервы из рыбы, морепродуктов и объектов нерыбных промыслов | 1212210000  1212290000  1604  1605 | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 6065-97  ГОСТ 7 44-2006  ГОСТ 7403-74  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7555-78  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10444.1-84  ГОСТ 10531-89  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 10981-97  ГОСТ 12028-86  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 12250-88 | Маркировка  Токсичные элементы:  Свинец  Кадмий  Мышьяк  Ртуть  Олово  Пестициды:  - гксахлорциклогексан (а, в, у – изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-Д кислота и ее соли  Гистамин  Бенз(а)пирен (для копченых продуктов)  Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)  Радионуклиды:  -цезий -137  -стронций-90  Антибиотики:  -тетрациклиновая группа  -левомецетин (хлорамфеникол)  -пенициллин  -стрептомицин  -бацитрацин  Микробиологические показатели:  КМАФАиМ  БГКП  St. aureus  B.cereus  С.botulinum  Сульфитредуцирующие клостридии  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы  Enterococcus  плесени и дрожжи  - V. рагаhаеmolуticus  - L. Monocytogenes  Бактерии рода Proteus  Полихлорированные бифенилы  Диоксины  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cubtilis  Мезофильные клостридии С.botulinum и (или) C.perfringens  Мезофильные клостридии (кроме С.botulinum и (или) C.perfringens)  Неспоробразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые грибы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  Спорообразующие тремофильые анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  Промышленная стерильность | ТС ТС 040/2016 |
| 29 | Икра, молоки, печень рыб и продукты из них; аналоги икры | 030290  030390  030520  1604 | ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 16929-97  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7368-79  ГОСТ 7368-79  ГОСТ 7442-2002  ГОСТ 7630-96  ГОСТ 11771-93  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ Р 51494-99  ГОСТ Р 51495-99  ГОСТ 51496-99  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 29185-2014  ТР ТС 022/2011 | Маркировка  Токсичные элементы:  Свинец  Кадмий  Мышьяк  Ртуть  Олово  Хром  Пестициды:  - гексахлорциклогексан (а, в, у – изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-Д кислота и ее соли  Гистамин  Бенз(а)пирен(для копченых продуктов)  Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)  Радионуклиды:  -цезий -137  -стронций-90  Антибиотики:  -тетрациклиновая группа  -левомецетин (хлорамфеникол)  -пенициллин  -стрептомицин  -бацитрацин  Микробиологические показатели:  КМАФАиМ  БГКП  St. аureus  Сульфитредуцирующие клостридии  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы  Enterococcus  плесени и дрожжи  - V. рагаhаеmolуticus  - L. Monocytogenes  Бактерии рода Proteus  Полихлорированные бифенилы  Диоксины | ТС ТС 040/2016 |
|  | **Овощи и фрукты сушеные** | | | | |
| 30 | Овощи, фрукты и орехи, бахчевые, ягоды, грибы сухие и свежезамороженные | 0710100000  -  0710900000  0712200000  0712310000  -  0712390000  0712900500  -  0712909000  0801110000  -  0801320000  0802111000  -  0803009000  0813100000  -  0813509900 | ГОСТ 1683-71  ГОСТ 1750-86  ГОСТ 12003-76  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 16833-2014  КМС 652-2008  КМС 847-2001  КМС 894-2003  КМС 898-2009  КМС 842-2008  КМС 923-2004  ТР ТС 022/2011 | Токсичные элементы:  Свинец  Кадмий  Мышьяк  Ртуть  Нитраты  Пестициды:  - ГХЦГ  - ГХЦГ  - ГХЦГ  4, 4' -ДДЭ  4,4' –ДДД  4,4' –ДДТ  Микробиологические показатели:  St. Aureus  B. cereus  Cl. perfringens  Микроорганизмы рода протея  КМАФАиМ  БГКП  Сальмонеллы  Мезофильные аэробные, факультативно – анаэробные бактерии  Дрожжи, плесени  Промстерильность | ТР ТС 021/2011 |