|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 009.01 |
| от 10.12.2004 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 114 листах |
| редакция 04 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции, услуг и систем управления  Республиканского унитарного предприятия  "Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** | | | | |
| 1 | Упаковка металлическая | из 7310,  из 7607,  из 7612 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 21029-75; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 32481-2013; ГОСТ 32582-2013\*; ГОСТ 33118-2014; ГОСТ 33748-2023; ГОСТ 33810-2016; ГОСТ 33849-2016; ГОСТ 34032-2016; ГОСТ 34405-2018; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5799-2022; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 6128-81; ГОСТ 745-2014 ГОСТ 5799-78 (до 01.01.2025) ГОСТ 33748-2016 ( до 01.01.2025) | ТР ТС 005/2011 |
| 2 | Упаковка стеклянная | из 7010 90,  из 7020 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 15844-2022; ГОСТ 30288-95; ГОСТ 32130-2022; ГОСТ 32131-2021; ГОСТ 32671-2020; ГОСТ 33205-2014; ГОСТ 33415-2015; ГОСТ 33805-2016; ГОСТ 33811-2016; ГОСТ 34037-2016; ГОСТ 34382-2017; ГОСТ 5717.1-2021 ГОСТ 5717.1-2014 (до 15.08.2024) ГОСТ 15844-2014 (до 15.08.2024) ГОСТ 32130-2013 (до 01.01.2025) ГОСТ 32131-2013 (до 15.08.2025) ГОСТ 32671-2014 (до 15.08.2025) ГОСТ Р 51640-2000 (до 01.01.2027) СТБ 117-93 (до 15.08.2024) | ТР ТС 005/2011 |
| 3 | Упаковка полимерная | из 3917,  из 3919,  из 3920,  из 3921,  из 3923,  из 3924\*\*,  из 6305 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 10354-82\*; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 17811-78; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 24234-80\*; ГОСТ 25250-88\*; ГОСТ 25776-2021; ГОСТ 25951-83\*; ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32522-2013; ГОСТ 32686-2014 до 01.01.2025; ГОСТ 32686-2022; ГОСТ 33221-2015; ГОСТ 33417-2015; ГОСТ 33746-2016; ГОСТ 33747-2016; ГОСТ 33756-2016; ГОСТ 33759-2016; ГОСТ 33837-2016 до 01.01.2025; ГОСТ 33837-2022; ГОСТ 34264-2017; ГОСТ 34534-2019; ГОСТ 34971-2023\*; ГОСТ 7730-89\*; ГОСТ ISO 20848-1-2014; ГОСТ ISO 20848-2-2014; ГОСТ ISO 23560-2015 до 01.01.2025; ГОСТ ISO 23560-2022; ГОСТ Р 51675-2000\* | ТР ТС 005/2011 |
| 4 | Упаковка бумажная и картонная | из 4804\*\*,  из 4805 30\*\*,  из 4806 10 000 0,  из 4807 00,  из 4808,  из 4811,  из 4819,  из 4821\*\*,  из 4823 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 11600-75\*; ГОСТ 1341-2018\*; ГОСТ 13511-2006; ГОСТ 13514-93; ГОСТ 13841-95; ГОСТ 16534-89\*; ГОСТ 17065-94; ГОСТ 17339-79\*; ГОСТ 1760-2014; ГОСТ 18319-83; ГОСТ 21575-91; ГОСТ 2226-2013; ГОСТ 22637-77\*; ГОСТ 22702-96\*; ГОСТ 22852-77; ГОСТ 27840-2022; ГОСТ 33374-2015; ГОСТ 33716-2015; ГОСТ 33772-2016; ГОСТ 33781-2016; ГОСТ 34032-2016; ГОСТ 34033-2016; ГОСТ 5884-86; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7625-86\*; ГОСТ 8273-75\*; ГОСТ 8828-89\*; ГОСТ 9142-2014; ГОСТ 9481-2022; ГОСТ 9569-2006\* ГОСТ 9481-2001 (до 01.01.2025) ГОСТ 27840-93 (до 01.01.2025) | ТР ТС 005/2011 |
| 5 | Упаковка из комбинированных материалов | из 3913\*\*,  из 3921,  из 3923 21 000 0,  из 4804 11,  из 4804 19,  из 4808 10 000 0,  из 4811,  из 4819 50 000 0,  из 4821,  из 4823,  из 6305,  из 6307,  из 7607,  из 7612\*\* | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 17339-79\*; ГОСТ 2226-2013; ГОСТ 32736-2020; ГОСТ 33118-2014; ГОСТ 33772-2016; ГОСТ 33781-2016; ГОСТ 34032-2016; ГОСТ 34033-2016; ГОСТ 34971-2023\*; ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 32736-2014 (до 15.08.2024) | ТР ТС 005/2011 |
| 6 | Упаковка из текстильных материалов | из 6305,  из 6307 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 30090-93; ГОСТ 32522-2013; ГОСТ 33227-2015; ГОСТ 34971-2023\*; ГОСТ ISO 21898-2013; ГОСТ ISO 23560-2022; СТБ 750-2000 | ТР ТС 005/2011 |
| 7 | Упаковка деревянная | из 4415,  из 4416 00 000 0 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 10131-93; ГОСТ 10350-81\*; ГОСТ 11002-80; ГОСТ 11142-78; ГОСТ 11354-93; ГОСТ 13356-84; ГОСТ 13358-84; ГОСТ 16511-86; ГОСТ 17812-2022; ГОСТ 18573-86; ГОСТ 20463-75; ГОСТ 21133-87; ГОСТ 22638-89; ГОСТ 22852-77\*; ГОСТ 24634-81\*; ГОСТ 26838-86; ГОСТ 33575-2015\*; ГОСТ 34032-2016; ГОСТ 34033-2016; ГОСТ 34576-2019; ГОСТ 34577-2019; ГОСТ 5959-80; ГОСТ 8777-80; ГОСТ 9338-2022; ГОСТ 9396-88; ГОСТ 9570-2016 ГОСТ 9338-80 (до 15.08.2024) ГОСТ 17812-72 (до 01.01.2025) | ТР ТС 005/2011 |
| 8 | Упаковка керамическая | из 6909 90 000 0,  из 6914,  из 8113 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 33414-2015; СТБ 841-2003\* | ТР ТС 005/2011 |
| 9 | Средства укупорочные металлические | из 8309 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 26891-86\*; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32624-2020; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 33416-2015; ГОСТ 34419-2018; ГОСТ 34562-2019; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5799-2022; ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 5799-78 (до 01.01.2025) ГОСТ 25749-2005 (до 15.08.2024) ГОСТ 32179-2013 (до 01.01.2025) ГОСТ 32624-2014 (до 01.01.2025) ГОСТ 33748-2016 (до 01.01.2025) | ТР ТС 005/2011 |
| 10 | Средства укупорочные полимерные и комбинированные | из 3923 50,  из 3923 90,  из 4503,  из 4504,  из 4823,  из 8309 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 26891-86; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 32736-2020; ГОСТ 33214-2021; ГОСТ 34257-2017; ГОСТ ISO 20848-3-2022; ГОСТ Р 50962-96\*; СТБ 1015-97 ГОСТ 32179-2013 (до 01.01.2025) ГОСТ 33214-2015 (до 01.01.2025) ГОСТ 32736-2014 (до 15.08.2024) ГОСТ Р 51640-2000 (до 01.01.2027) | ТР ТС 005/2011 |
| 11 | Средства укупорочные корковые | из 4503,  из 4504 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 34257-2017; ГОСТ 5541-2019; ГОСТ ISO 4710-2015\* ГОСТ 5541-2002 (до 15.08.2024) ГОСТ 32179-2013 (до 01.01.2025) | ТР ТС 005/2011 |
| 12 | Средства укупорочные из картона | из 4819 50 000 0\*\*,  из 4823 | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32179-2021 ГОСТ 32179-2013 (до 01.01.2025) | ТР ТС 005/2011 |
| 19 | Готовые штучные текстильные изделия | из 6117,  из 6217\*\*,  из 6213,  из 6214,  из 6215\*\*,  из 6301,  из 6302,  из 6303,  из 6304,  из 6307\*\*,  из 6505 00,  из 9404 | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 34082-2017\*; ГОСТ 34083-2017; ГОСТ 34084-2017; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 9441-2014; СТБ 1017-96; СТБ 1508-2004\*; СТБ 638-2001; СТБ 753-2000; СТБ 872-2007; СТБ 910-2005\*; СТБ 936-93 | ТР ТС 007/2011 |
| 20 | Изделия трикотажные | из 6101,  из 6102,  из 6103,  из 6104,  из 6105,  из 6106,  из 6107,  из 6108,  из 6109,  из 6110,  из 6111,  из 6112,  из 6113 00\*\*,  из 6114,  из 6115,  из 6116,  из 6117 10 000 0,  из 6504 00 000 0 ,  из 6505 00,  из 6506\*\* | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31407-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 33378-2015; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5007-2014; ГОСТ 5274-2014; ГОСТ 8541-2014; СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94); СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003 | ТР ТС 007/2011 |
| 21 | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи | из 6201,  из 6202,  из 6203,  из 6204,  из 6205,  из 6206,  из 6207,  из 6208,  из 6209,  из 6210,  из 6211,  из 6212,  из 6301\*\*,  из 6302,  из 6304,  6307\*\*,  из 6504 ,  из 6505,  из 6506,  из 9404 | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 34082-2017\*; ГОСТ 7779-2015; СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94); СТБ 1432-2003; СТБ 638-2001; СТБ 753-2000; СТБ 936-93 | ТР ТС 007/2011 |
| 22 | Одежда и изделия меховые | из 4303 ,  из 6506 99 | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10325-2014; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32121-2013 | ТР ТС 007/2011 |
| 23 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической | из 6401,  из 6402,  из 6403,  из 6404,  из 6405 | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 126-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 26165-2021; ГОСТ 34085-2017; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 7296-2003; СТБ 1042-97 | ТР ТС 007/2011 |
| 24 | Кожгалантерейные изделия | из 4202 ,  из 4203 ,  из 6216 00 000 0 ,  из 6217,  из 9113 90 000 | ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25871-2021; ГОСТ 28631-2018\*; ГОСТ 28754-2018\*; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)\* | ТР ТС 007/2011 |
| 25 | Материалы текстильные: бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный и ткани ворсовые | из 4304 00 000 0,  из 5007,  из 5111 ,  из 5112,  из 5113 00 000 0,  из 5208,  из 5209,  из 5210,  из 5211,  из 5212,  из 5309,  из 5310,  из 5311 00,  из 5407,  из 5408,  из 5512,  из 5513,  из 5514,  из 5515,  из 5516,  из 5801,  из 5802,  из 5803 00,  из 5804,  из 5806,  из 5808\*\*,  из 581100 000 0,  из 5903,  из 6001,  из 6002,  из 6003,  из 6004,  из 6005,  из 6006 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1443-78 ГОСТ 5665-77 ГОСТ 5665-2015 ГОСТ 7000-80\* ГОСТ 7081-93 ГОСТ 7297-90 ГОСТ 7701-93 ГОСТ 9009-93 ГОСТ 9845-83 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-74 ГОСТ 10524-2014 ГОСТ 11109-90 ГОСТ 11109-2022\* ГОСТ 11027-2014 ГОСТ 11039-84 ГОСТ 11309-2015 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 15968-2014 ГОСТ 17504-80  ГОСТ 19196-93 ГОСТ 19864-89 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 20272-2014 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21746-2021\* ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 22017-2021\*  ГОСТ 23432-89 ГОСТ 23432-2021\*  ГОСТ 24220-2021\*  ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 28253-89 ГОСТ 28367-94 ГОСТ 28486-2021\*  ГОСТ 28554-90 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 28755-90 ГОСТ 29013-91 ГОСТ 29098-91 ГОСТ 29222-2021\*  ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 32085-2013\* ГОСТ 33201-2014 ГОСТ 34086-2017\* ГОСТ 34087-2017 ГОСТ 34482-2019\* СТБ 733-2016\* СТБ 872-2007 СТБ 969-2010 СТБ 1017-96 СТБ 1139-99 СТБ 1145-2016 СТБ 1508-2004 СТБ 1678-2006 СТБ 1819-2007 СТБ 2204-2011 СТБ 2207-2011 СТБ ЕН 14465-2011 | ТР ТС 017/2011 |
| 26 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия верхние, изделия чулочно-носочные, изделия перчаточные, изделия платочно-шарфовые, одежда верхняя, сорочки верхние, изделия костюмные, изделия плательные, одежда домашняя, изделия бельевые, изделия корсетные, постельные принадлежности, головные уборы | из 4304,  из 6101,  из 6102,  из 6103,  из 6104,  из 6105,  из 6106,  из 6107,  из 6108,  из 6109,  из 6110,  из 6112,  из 6113 ,  из 6114\*\*,  из 6115,  из 6116,  из 6117,  из 6201,  из 6202,  из 6203,  из 6204,  из 6205,  из 6206,  из 6207,  из 6208,  из 6210,  из 6211,  из 6212,  из 6213,  из 6214,  из 6216 00 000 0,  из 6217,  из 6301,  из 6302,  из 6305\*\*,  из 6307\*\*,  из 6504 00 000 0,  из 6505 00,  из 6506,  из 9404 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 3897-2015 ГОСТ 5007-2014 ГОСТ 5274-2014 ГОСТ 6752-78  ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 9382-2014 ГОСТ 9441-2014 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 11372-84 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 16825-2002 ГОСТ 21220-75 ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003 ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 27832-88 ГОСТ 29097-2015 ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 30332-2015 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 32083-2013 ГОСТ 33378-2015 ГОСТ 34082-2017\* ГОСТ 34083-2017 ГОСТ 34086-2017\* ГОСТ Р 52586-2006\* ГОСТ Р 55857-2013 СТБ 482-2000\* СТБ 638-2001 СТБ 753-2000 СТБ 910-2005\* СТБ 936-93 СТБ 1017-96 СТБ 1301-2002 СТБ 1432-2003 СТБ 1508-2004 | ТР ТС 017/2011 |
| 27 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | из 5701,  из 5702,  из 5703,  из 5704,  из 5705 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 314-72\* ГОСТ 16221-79 ГОСТ 23348-78 ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 30877-2003 | ТР ТС 017/2011 |
| 28 | Изделия текстильно-галантерейные | из 6117,  из 6213\*\*,  из 6214\*\*,  из 6215,  из 6217\*\*,  из 6301\*\*,  из 6302\*\*,  из 6303,  из 6304,  из 6307\*\* | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7779-2015 ГОСТ 9441-2014 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-74 ГОСТ 10524-2014 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 11027-2014 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 19864-89 ГОСТ 21746-2021\* ГОСТ 23627-89 ГОСТ 34082-2017\* ГОСТ 34083-2017 ГОСТ 34086-2017\* СТБ 638-2001 СТБ 872-2007 СТБ 936-93 СТБ 1017-96 СТБ 1508-2004 | ТР ТС 017/2011 |
| 29 | Изделия кожгалантерейные: сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки, папки и другие аналогичные изделия; перчатки, рукавицы; ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия | из 4202,  из 4203 ,  из 9113 90 ,  из 6307\*\* | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25871-2021\*  ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28631-2018\* ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28754-2018\* ГОСТ 28846-90 | ТР ТС 017/2011 |
| 30 | Войлок, фетр и нетканые материалы | из 5602,  из 5603 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 14253-83\* ГОСТ 16221-79 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 18273-89 ГОСТ 19008-93 ГОСТ 34083-2017 ГОСТ 34483-2018\* СТБ 2204-2011 | ТР ТС 017/2011 |
| 31 | Обувь | из 6401,  из 6402,  из 6403,  из 6404,  из 6405 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 126-79 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 7296-2003 ГОСТ 7458-78 ГОСТ 7472-78 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 13745-78 ГОСТ 13796-78 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 18724-88 ГОСТ 19116-2005 ГОСТ 26166-2021\* ГОСТ 26167-2005 ГОСТ ISO 5355-2014\* ГОСТ 32087-2013 ГОСТ 34085-2017\* СТБ 287-2004 СТБ 931-93 СТБ 1042-97 | ТР ТС 017/2011 |
| 32 | Кожа искусственная | из 3921 ,  из 4115\*\*,  из 5903 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7065-81 ГОСТ 9333-70 ГОСТ 10438-78 ГОСТ 11107-90 ГОСТ 28144-89 ГОСТ 28461-90 | ТР ТС 017/2011 |
| 33 | Кожа и кожаные изделия: кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная, для перчаток и рукавиц, для обивки мебели и другие вида кож; одежда, головные уборы и другие изделия из кожи | из 4107,  из 4112 00 000 0,  из 4113,  из 4114,  из 4203,  из 6506 99 909 0 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 485-82 ГОСТ 939-88 ГОСТ 939-94 ГОСТ 940-81 ГОСТ 1838-91 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 3673-69 ГОСТ 3717-84 ГОСТ 7065-81 ГОСТ 9333-70 ГОСТ 9705-78 ГОСТ 10438-78 ГОСТ 15091-2021\*  ГОСТ 15092-80 ГОСТ 28144-89 ГОСТ 28461-90 ГОСТ 29277-72 ГОСТ Р 53243-2008 ГОСТ 31293-2005 | ТР ТС 017/2011 |
| 34 | Меха и меховые изделия: пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия; шкурки меховые выделанные (кроме специальных, защитных, ведомственных) | из 4302,  из 4303 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1821-75 ГОСТ 2765-73 ГОСТ 2974-75 ГОСТ 3157-69 ГОСТ 3595-74 ГОСТ 4661-76 ГОСТ 5710-85 ГОСТ 6803-72 ГОСТ 7069-2014 ГОСТ 7179-70 ГОСТ 8765-93 ГОСТ 9296-74 ГОСТ 10151-2014 ГОСТ 10231-77 ГОСТ 10325-2014 ГОСТ 10322-71 ГОСТ 10522-73 ГОСТ 10596-77 ГОСТ 10623-85 ГОСТ 10714-73 ГОСТ 11106-74 ГОСТ 11111-81 ГОСТ 11210-65 ГОСТ 11237-65 ГОСТ 11287-76 ГОСТ 11355-82 ГОСТ 11597-77 ГОСТ 11615-77 ГОСТ 11616-79 ГОСТ 11806-66 ГОСТ 11809-82 ГОСТ 12056-66 ГОСТ 12133-86 ГОСТ 12299-66 ГОСТ 12438-66 ГОСТ 12581-67 ГОСТ 12780-67 ГОСТ 12804-67 ГОСТ 13220-67 ГОСТ 13304-67 ГОСТ 13315-88 ГОСТ 13692-68 ГОСТ 13713-82 ГОСТ 14781-69 ГОСТ 17714-72 ГОСТ 19878-2014 ГОСТ 20176-84 ГОСТ 21184-75 ГОСТ 21481-76 ГОСТ 28505-90 ГОСТ 31293-2005 ГОСТ 32083-2013 ГОСТ 32084-2013 ГОСТ 32121-2013 ГОСТ 32118-2013 СТБ 2498-2017 | ТР ТС 017/2011 |
| 35 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Одежда специальная защитная от механических факторов и общих производственных загрязнений, одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов | 3926 20 000 0,  4015,  Из 61,  Из 62,  Из 63 | ТР ТС 019/2011 СТБ 1387-2003 ГОСТ 9896-88\* ГОСТ 9897-88\* ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 12.4.011-89 ГОСТ 12.4.099-80\* ГОСТ 12.4.100-80\* ГОСТ 12.4.131-83\* ГОСТ 12.4.132-83\* ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ ISO 13688-2015 | ТР ТС 019/2011 |
| 36 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в т.ч. отдельными предме-тами: куртка, брюки, полукомбинезон) | 3926 20 000 0,  4015,  Из 61,  Из 62,  Из 63 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ 27574-87\* ГОСТ 27575-87\* ГОСТ ISO 13688-2015 СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 37 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли | 3926 20 000 0,  4015,  Из 61,  Из 62,  Из 63 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 29057-91\* ГОСТ 29058-91\* ГОСТ ISO 13688-2015 ГОСТ Р 12.4.289-2013 СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 38 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Пальто, полупальто, плащи мужские и женские для защиты от воды | 3926 20 000 0,  4015,  Из 61,  Из 62,  Из 63 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.288-2015 ГОСТ ISO 13688-2015 СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 39 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Костюмы мужские и женские для защиты от воды | 3926 20 000 0,  4015,  Из 61,  Из 62,  Из 63 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 13688-2015 ГОСТ 27651-88\* ГОСТ 27653-88\* СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 40 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений | 3926 20 000 0,  4015,  Из 61,  Из 62,  Из 63 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.110-82\* ГОСТ ISO 13688-2015 СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 42 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Фартуки специальные | 3926 20 000 0,  4015,  Из 61,  Из 62,  Из 63 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76\* ГОСТ ISO 13688-2015 СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 43 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения | 3926 20 000 0,  4015,  Из 61,  Из 62,  Из 63 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.131-83\* ГОСТ 12.4.132-83\* ГОСТ ISO 13688-2015 СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 44 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий   - рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме предназначенных для пожарных  - изделия трикотажные перчаточные, кроме детских | 3926 20 000 0,  4015,  4203 29 100 0,  из 61,  6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75\* ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 5007-2014\* ГОСТ 20010-93\* СТБ 916-2009\* | ТР ТС 019/2011 |
| 45 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибрации:  - обувь специальная виброзащитная | из 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.024-76 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 12.4.222-2002 ГОСТ 28507-99  СТБ ISO 20345-2009 | ТР ТС 019/2011 |
| 46 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов: Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов  - обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (ударов, проколов, порезов)  - обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | из 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97\* ГОСТ 5375-79 ГОСТ 28507-99 СТБ 1737-2007\* СТБ ISO 20345-2009\* | ТР ТС 019/2011 |
| 47 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения - обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям | из 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97\* ГОСТ 5375-79 ГОСТ 28507-99 СТБ ISO 20345-2009\* СТБ 1737-2007\* | ТР ТС 019/2011 |
| 51 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, кроме продукции для пожарных:   - костюмы мужские и женские для защиты от повышенных температур  - костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла  - перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур из различных материалов | 3926 20 000 0,  4015,  4203,  4303,  4304,  4304 00 000 0,  Из 61,  Из 62,  6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75\* ГОСТ 12.4.044-87\* ГОСТ 12.4.045-87\* ГОСТ 12.4.101-93\* ГОСТ 12.4.176-89\* ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ ISO 13688-2015 ГОСТ ISO 13688-2022\* ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ EN 407-2012 ГОСТ Р 12.4.297-2013 СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 52 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры:  - костюмы мужские и женские для защиты от пониженных температур (в т.ч. отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)  - комбинезоны мужские и женские для защиты от пониженных температур  - перчатки и рукавицы для пониженных температур из различных материалов | 3926 20 000 0,  4015,  4203,  4303,  4304,  4304 00 000 0,  Из 61,  Из 62,  6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.303-2016 ГОСТ 29335-92 ГОСТ 29338-92 ГОСТ ISO 13688-2022\* ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ EN 511-2012 ГОСТ EN 340-2012 СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 53 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла  - обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных  - обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от пониженных температур | из 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.050-78\* ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 СТБ ISO 20345-2009\* ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 56 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; | 8418,  8422,  8435,  8438,  8509,  8516,  8419,  8478,  8514 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)\* ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 ГОСТ IЕC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2020\* ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IЕC 60335-2-16-2012 ГОСТ IЕC 60335-2-24-2016 ГОСТ IЕC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IЕC 60335-2-36-2016 ГОСТ IЕC 60335-2-37-2012 ГОСТ IЕC 60335-2-38-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-39-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-42-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-47-2012 ГОСТ IЕC 60335-2-48-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-49-2017  ГОСТ IЕC 60335-2-50-2013  ГОСТ IЕC 60335-2-62-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-36-2016 ГОСТ IЕC 60335-2-78-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-90-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ IЕC 62552-2013 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 СТБ IEC 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (до 01.01.2025) СТБ IЕC 60335-2-49-2010 (до 01.01.2025) ГОСТ ЕN 50087-2014\* ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 57 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; | 8420,  8421,  8424,  8450,  8451,  8479 89 970 8,  8516 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IЕC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 58 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для чистки и уборки помещений; | 8424,  8508,  8509 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 59 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; | 8405 10 000 9,  8414,  8415,  8418,  8421,  8479,  8509,  8516 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27179-86 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IЕC 60335-2-30-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-31-2014 ГОСТ IЕC 60335-2-40-2016 ГОСТ IЕC 60335-2-40-2020\* ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60335-2-80-2017\* ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 60 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: санитарно-гигиенические; | 3922,  7324,  8509,  8516,  8543,  9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ IEC 61770-2012 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 61 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей; | 8510,  8516,  9018 20 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 62 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для обогрева тела; | 6301 10 000 0,  8516,  9404 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 63 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: вибромассажные; | 9019 10 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 64 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование; | 9504,  9506 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ IЕC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-2-82-2011 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 65 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; | 8518,  8519,  8521,  8525,  8527,  8528 ,  8529 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 66 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: швейные и вязальные; | 8447,  8452 10,  8452 21 000 0,  8452 29 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 67 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; | 8504 40 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 СТБ IEC 61851-1-2008 СТБ IEC 61851-21-2007 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009\* ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009\* ГОСТ IEC 62040-3-2018\* ГОСТ IEC 61204-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 68 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства; | 8433 11 100 0,  8433 19 100 0,  8467 29 800 0,  8467 29 900 0,  8537 10 910 9,  8537 10 990 0,  8538 90 910 0,  8538 90 990 0,  8414 10,  8508 60 000 0,  8434 10 000 0,  8436 21 000 0,  8436 29 000 0,  8436 91 000 0,  8436 99 000 0,  8516 21 000 0,  8516 29 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | ТР ТС 004/2011 |
| 69 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для аквариумов и садовых водоемов; | 8414 80 800 9,  8413 70 590 0,  8413 81 000 9,  8516 10 800 0,  9405 40,  9405 99 000 9 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IЕC 60335-2-55-2013 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | ТР ТС 004/2011 |
| 70 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: электронасосы; | 8413,  8414 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 71 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: оборудование световое и источники света; | 8539,  9405 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13-2000 (до 01.01.2025) ГОСТ 31988.1-2012 ГОСТ 31999-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ IEC 60432-2-2011 ГОСТ IEC 60598-1-2017 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012\* ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-10-2016\*  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 ГОСТ IEC 60598-2-18-2011\* ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 ГОСТ IEC 60598-2-24-2021\* ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 ГОСТ IEC 60968-2021\* ГОСТ IEC 61195-2019 ГОСТ IEC 61199-2011 ГОСТ IEC 62031-2016 ГОСТ IEC 62471-2013 ГОСТ IEC 62493-2014 СТБ IEC 60432-1-2008 СТБ IEC 60598-2-12-2009 (до 01.01.2025) СТБ IEC 60598-2-22-2011 (до 01.01.2025) СТБ МЭК 60598-2-23-2002 СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 72 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: изделия электро-установочные | 8536 50,  8536 61,  8536 69 900 9,  8536 70,  8536 90 100 9,  8536 90 850 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) (до 01.01.2025) ГОСТ 30849.3-2002\* (МЭК 60309-3:1994) ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30851.1-2002 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60320-1-2021 ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 ГОСТ IEC 60799-2011 ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ IEC 60238-2012 ГОСТ IEC 60309-1-2016 ГОСТ IEC 60309-2-2016 ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 ГОСТ IEC 60799-2011 ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 ГОСТ IEC 60998-1-2017 ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 61058-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 73 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: удлинители | 8544 42 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) ГОСТ 30988.1-2020 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 | ТР ТС 004/2011 |
| 74 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 30 000 0,  8471 41 000 0,  8471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 75 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | 8443 32 100 9,  8471 60 700 0,  8528 41 000 0,  8528 51 000 0,  8504 40 300,  8518 21 000 0,  8518 22 000 0,  8528 61 000 0,  8443 31 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 СТБ EN 41003-2008 | ТР ТС 004/2011 |
| 76 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8467 21,  8467 22,  8467 29 510 0,  8467 29 530 0,  8467 29 590 0,  8467 29 700 0,  8467 29 100 0,  8467 29 590 0,  8467 29 900 0,  8467 29 300 0,  8424 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 77 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\* ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ТР ТС 004/2011 |
| 78 | Кабели, провода и шнуры | 8516 80 800 0,  8544 49 910 0,  8544 49 950 0,  8544 49 990 0,  8544 60 100 0,  8544 60 900 9 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.14-75 (до 01.01.2025) ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 2584-86\* ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ IEC 60245-1-2011 ГОСТ IEC 60245-3-2011 СТБ IEC 60245-3-2012 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ IEC 60245-5-2011 ГОСТ IEC 60245-6-2011 СТБ IEC 60245-5-2011 СТБ IEC 60245-6-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50085-2-3-2021\* ГОСТ IEC 60570-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 79 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8536 20 100 8,  8536 20 900 8,  8536 30 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)\* ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)\* ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)\* ГОСТ IEC 60898-2-2011 ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 60947-2-2014 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60947-2-2021 ГОСТ IEC 61009-1-2020 ГОСТ IEC 60934-2015 ГОСТ IEC 60898-1-2020 | ТР ТС 004/2011 |
| 80 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8536 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.5-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 60439-5-2013 ГОСТ IEC 60715-2013 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (МЭК 60947-6-1:2005) | ТР ТС 004/2011 |
| 81 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512\*\*,  8535,  8536,  8537,  9032 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60730-1-2016 ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 | ТР ТС 004/2011 |
| 82 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование и станки дерево-обрабатывающие; | 8458,  8465 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31206-2012\* ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ EN 940-2015\* | ТР ТС 004/2011 |
| 83 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое; | 8439,  8440,  8441,  8443 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 84 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и оборудование для текстильной и швейной промышленности, станки ткацкие; | 8445,  8446,  8447,  8448,  8449,  8451,  8453 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 85 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (конвейеры, тали подъемные и подъемники, лебедки, электропогрузчики); | 8425,  8426,  8427,  8428 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 86 | Оборудование, инструменты, машины электрические: установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока; | 8434 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ EN 50087-2014\* | ТР ТС 004/2011 |
| 87 | машины для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства; | 8433,  8434,  8436,  8437,  8467,  8501,  8508,  8516 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 | ТР ТС 004/2011 |
| 88 | Оборудование, инструменты, машины электрические: станки и оборудование для обработки металлов, металлокерамики, минеральных материалов; | 8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463,  8464 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 89 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование для обработки резины, пластмасс и для производства продукции из этих материалов; | 8465,  8477 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 90 | Оборудование, инструменты, машины электрические: двигатели и генераторы электрические; | 8501,  8502,  8503 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 (до 01.01.2025) ГОСТ IEC 60252-1-2011 ГОСТ IEC 60252-2-2011 ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ IEC 60034-5-2011 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 ГОСТ IEC 60034-9-2014 ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ IEC 60034-14-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 91 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование, машины и аппараты для сварки, пайки; оборудование для термической обработки материалов | 8468,  8514,  8515 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 (до 01.01.2025) ГОСТ 2.2.007.10-87 ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980)\* ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) ГОСТ IEC 60519-8-2015 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ IEC 60519-1-2011  СТБ ЕН 50063-2007\* | ТР ТС 004/2011 |
| 92 | Оборудование, инструменты, машины электрические: трансформаторы, электрические преобразователи; | 8504 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 61046-2012\* ГОСТ IEC 61050-2011 ГОСТ IEC 61558-1-2012 ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 93 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машинки пишущие, устройства для обработки текстов, оборудование конторское; | 8443,  8469,  8472 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 94 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины со счетными устройствами (счетные, с вычислительными функциями, бухгалтерские, почтовые маркировочные, аппараты билетные и аналогичные), аппараты кассовые; | 8470 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 95 | Оборудование, инструменты, машины электрические: автоматы торговые; | 8476 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ IЕC 60335-1-2015 СТБ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IЕC 60335-2-75-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-82-2018 СТБ IEC 60335-2-82-2011 (до 01.01.2025) | ТР ТС 004/2011 |
| 96 | Оборудование, инструменты, машины электрические: электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8530,  8531 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IЕC 60335-1-2015 | ТР ТС 004/2011 |
| 97 | Оборудование, инструменты, машины электрические: аппаратура и оборудование электрическое для фотолабораторий, фото- и киносъемки, проекторы изображений | 9006,  9007,  9010,  9008 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 98 | Системы лазерные | 9013 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)\* ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 60825-1-2013 СТБ IEC 60825-1-2017 | ТР ТС 004/2011 |
| 99 | Часы электрические, реле времени | 9103 10 000 0,  9105 11 000 0,  9105 21 000 0,  9105 91 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 ГОСТ IEC 61812-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 100 | Аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 7321,  7322,  8403 10,  8416 10,  8416 20 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) ГОСТ IЕC 60335-1-2015 ГОСТ IЕC 60335-2-6-2016 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ Р 12.1.019-2017\* | ТР ТС 004/2011 |
| 101 | Приборы и аппаратура электрические контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | 8419,  8423,  8514,  9015,  9016,  9025,  9026,  9027,  9028,  9030,  9031,  9032,  9106 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)\* ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84 ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)1 ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 ГОСТ IEC 61010-031-2013 ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 ГОСТ IEC 60477-2-2013 ГОСТ IEC 61557-2-2013 ГОСТ IEC 61557-3-2013 ГОСТ IEC 61557-4-2013 ГОСТ IEC 61557-5-2013 ГОСТ IEC 61557-6-2013 ГОСТ IEC 61557-7-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 102 | Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки  деревообрабатывающие бытовые | 8465,  8479 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 25223-82 ГОСТ 31206-2012 ГОСТ Р ЕН 848 -1-2011 ГОСТ Р ЕН 859-2010 ГОСТ Р ЕН 860-2010 ГОСТ Р ЕН 861-2011 ГОСТ Р ЕН 940-2009 ГОСТ Р ЕН 1870-2007 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 ГОСТ EN 848-2-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* ГОСТ 61029-1-2012 СТБ ЕН 848-1-2004\* СТБ ЕН 848-3-2004 СТБ ЕН 1870-2-2006 СТБ ЕН 1870-3-2006 СТБ ЕН 1870-4-2006 СТБ ЕН 1870-5-2006 СТБ ЕН 1870-6-2006 СТБ ЕН 1870-7-2006 СТБ ЕН 1870-8-2006 СТБ ЕН 1870-9-2007 СТБ EN 1870-10-2007 СТБ EN 1870-11-2007 СТБ EN 1870-12-2007 СТБ EN 1870-15-2007 СТБ EN 1870-16-2007 СТБ ЕН 12750-2004\* | ТР ТС 010/2011 |
| 103 | Машины сельскохозяйственные | 8408,  8432,  8433,  8434,  8435,  8436,  8437 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-2014\* ГОСТ 12.1.004-91\* ГОСТ 12.1.005-88\* ГОСТ 12.1.012-2004\* ГОСТ 12.2.003-91\* ГОСТ 12.2.007.0-75\* ГОСТ 12.2.062-81\* ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 12.4.026-2015\* ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 20000-88\* ГОСТ 23074-85 ГОСТ 23173-96\* ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 28708-2013\* ГОСТ Р 52914-2008\* ГОСТ ИСО 5710-2002\* ГОСТ ИСО 11449-2002\* ГОСТ ЕН 690-2004 ГОСТ ЕН 704-2004\* ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 745-2004\* ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ Р 53055-2008 ГОСТ ЕN 12525-2012 ГОСТ ЕN 12965-2012 ГОСТ ЕN 13118-2012  ГОСТ ЕN 13140-2012 ГОСТ ЕN 13448-2012  СТБ 1679-2006 СТБ ЕН 1853-2006\* СТБ ЕН 707-2006 СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009 СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ ISO 15077-2010 | ТР ТС 010/2011 |
| 104 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8432,  8433,  8467,  8701 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 28708-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 105 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8436 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 28098-89 ГОСТ ЕН 703-2012 СТБ EN 703-2010\* | ТР ТС 010/2011 |
| 106 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8467 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ ISO 11148-1-2014 ГОСТ ISO 11148-4-2014 ГОСТ ISO 11148-5-2014 ГОСТ ISO 11148-6-2014 ГОСТ ISO 11148-7-2014 ГОСТ ISO 11148-8-2014 ГОСТ ISO 11148-9-2014 ГОСТ ISO 11148-10-2015 ГОСТ ISO 11148-11-2015 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 ГОСТ EN 792-12-2012 ГОСТ EN 792-13-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 107 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 8418,  8419,  8422,  8423,  8438 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 12.2.233- 2012\* ГОСТ 14227-97 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 19930-91\* ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 27684-88 ГОСТ 28116-95\* ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ EN 1672-2-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 108 | Дробилки | 8474,  8477,  8479 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ Р ИСО 11448-2002\* ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р МЭК 60201-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 109 | Приспособления для грузоподъемных операций | 5609 00 000 0,  7312,  7315,  7318,  8426 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25573-82 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ ЕN 818-1-2011 ГОСТ ЕN 818-2-2011 ГОСТ ЕN 818-3-2011 ГОСТ ЕN 818-4-2011 ГОСТ ЕN 818-5-2011 СТБ ЕН 1677-1-2005 СТБ ЕН 1677-2-2005 | ТР ТС 010/2011 |
| 110 | Конвейеры | 8428 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.072-98\* ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89\* ГОСТ 26050-89\* ГОСТ 26054-85\* ГОСТ 26056-84\* ГОСТ 26057-84\* ГОСТ 27351-87\* ГОСТ 27696-88\* ГОСТ 27697-88\* ГОСТ 27879-88\* ГОСТ 30137-95 ГОСТ 31549-2012\* СТБ ЕН 620-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 111 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87\* ГОСТ 28408-89 | ТР ТС 010/2011 |
| 112 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8477 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 15940-84 | ТР ТС 010/2011 |
| 113 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413,  8414 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 30541-97 ГОСТ 30645-99 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008  СТБ EN 13951-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 114 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: установки воздухоразделительные и редких газов; аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок; компрессоры (воздушные и газовые приводные); установки холодильные | 8405,  8414,  8418,  8421 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89\* ГОСТ 23833-95\* ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) | ТР ТС 010/2011 |
| 115 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 8456,  8468 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 31596-2012 ГОСТ Р 50402-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 116 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8405,  8414 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 117 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646-90 ГОСТ Р 51871-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 118 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8424 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 119 | Станки металлообрабатывающие | 8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ ЕН 1550-2002\* ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 13128-2006 ГОСТ EN 12717-2011 ГОСТ EN 12840-2011 ГОСТ EN 12957-2011 ГОСТ EN 13128-2016\* ГОСТ EN 13218-2011 ГОСТ EN 13898-2011 СТБ ЕН 12717-2005\* СТБ ЕН 12348-2004  ГОСТ IEC 60825-1-2013\* | ТР ТС 010/2011 |
| 120 | Машины кузнечно-прессовые | 8462 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31733-2012 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31541-2012 СТБ EN 692-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 121 | Оборудование технологическое для литейного производства | 8454 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 31545-2012 СТБ ЕН 710-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 122 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ Р 12.4.026-2001  ГОСТ 1077-79\* ГОСТ 26054-85\* ГОСТ 26056-84\* ГОСТ 31596-2012\* (ISO 9090:1989) ГОСТ Р 50402-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 123 | Автопогрузчики | 8427 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 | ТР ТС 010/2011 |
| 124 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464,  8467,  8474,  8479 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 6937-91\* ГОСТ 7090-72\* ГОСТ 9231-80 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70\* ГОСТ 12376-71\* ГОСТ 27412-93\* ГОСТ 27636-95 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 010/2011 |
| 125 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | 8432,  8433,  8436,  8701,  8704,  8716 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) ГОСТ ИСО 4254-4-2002 ГОСТ ИСО 7914-2002  ГОСТ ISO 7914-2012 ГОСТ ИСО 7918-2002 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ 31742-2012 ГОСТ 31593-2012 ГОСТ 31595-2012 ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012 СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ ISO 8083-2011 (ГОСТ Р ИСО 8083-2008) ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 11169-2011 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ ISO 11512-2011 ГОСТ ISO 11850-2011 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 СТБ ИСО 15078-2006 СТБ EN 609-1-2007 ГОСТ EN 609-2-2012 ГОСТ EN 13525-2012 СТБ ЕН 14861-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 126 | Оборудование прачечное промышленное. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8450,  8451 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ 27457-93 ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) | ТР ТС 010/2011 |
| 127 | Вентиляторы промышленные | 8414,  8415 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 30646-99 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 СТБ EN 14511-4-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 128 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 СТБ EN 14511-4-2016 ГОСТ 30646-99 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 | ТР ТС 010/2011 |
| 129 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 8516,  7322 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284-2004  ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 31849-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 130 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8445,  8446,  8447,  8452 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 24824-88 ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 131 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8445,  8446,  8447 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ ISO 11111-1-2021\* ГОСТ ISO 11111-2-2021\* ГОСТ ISO 11111-3-2021\* ГОСТ ISO 11111-4-2021\* ГОСТ ISO 11111-6-2021\* ГОСТ ISO 11111-7-2021\* | ТР ТС 010/2011 |
| 132 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 8514,  8438 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28693-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)  ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1672-2-2012 СТБ ЕН 453-2004\* СТБ EN 1678-2008\* СТБ EN 12463-2010\* СТБ EN 12852-2009 СТБ ЕН 12853-2007 СТБ ЕН 12854-2007 СТБ EN 12855-2008 ГОСТ EN 13951-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 133 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 8428 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 | ТР ТС 010/2011 |
| 134 | Оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439,  8440,  8441,  8442,  8443 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 СТБ 1568-2005 ГОСТ Р 12.2.133-97 ГОСТ 12.2.231-2012 ГОСТ EН 1010-1-2011 ГОСТ EN 1010-1-2016\* ГОСТ ЕН 1010-3-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 12100-2013\* | ТР ТС 010/2011 |
| 135 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8444,  8544,  ,  , | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.015-93 | ТР ТС 010/2011 |
| 136 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 8416 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 | ТР ТС 010/2011 |
| 137 | Фрезы:   - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;   - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;   - фрезы твердосплавные | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) ГОСТ 2679-2014 ГОСТ 24360-80 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011 |
| 138 | Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140-98 | ТР ТС 010/2011 |
| 139 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202,  8465 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9769-79 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011 |
| 140 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000В | 8203,  8205 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94 | ТР ТС 010/2011 |
| 141 | Фрезы насадные:   - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;   - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;   - фрезы насадные цилиндрические сборные | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) ГОСТ 2679-2014 ГОСТ 13932-80 ГОСТ 22749-77 ГОСТ 24360-80 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011 |
| 142 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:   - круги алмазные шлифовальные;   - круги алмазные отрезные | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 143 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида   бора (инструмент из эльбора):   - круги шлифовальные | 6804,  8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32406-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 144 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:   - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  - круги отрезные;   - круги полировальные;   - круги шлифовальные лепестковые;   - ленты шлифовальные бесконечные;   - диски шлифовальные фибровые | 6804,  8702 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ 9769-79 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ Р 52588-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 145 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 20548-93\* ГОСТ 30735-2001 ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54829-2011 (ЕN 14394:2005+A1:2008) | ТР ТС 010/2011 |
| 146 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 7321,  7322,  8403,  8419 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90 ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 147 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-2015\* ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015\* ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005\* ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 33423-2015\* ГОСТ EN 55020-2016\* ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55511-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 148 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418,  8422,  8435,  8438,  8516,  8509 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 149 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8420,  8421,  8424,  8450,  8451,  8479 89 970 8,  8516 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 150 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для чистки и уборки помещений | 8424,  8508,  8509 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 151 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405,  8414,  8415,  8418,  8421,  8479,  8509,  8516 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 152 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: санитарно-гигиенические | 3922,  7324,  8509 80 000 0,  8516,  8543 70 900 0,  9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 153 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510,  8516,  9018 20 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 154 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для обогрева тела | 6301 10 000 0,  8516 79 700 0,  9404 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 155 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: вибромассажные | 9019 10 100 0,  9019 10 900 9 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 156 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: игровое, спортивное и тренажерное оборудование; | 9504 50 000,  9504 90 800 9,  9506, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 157 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8518,  8519,  8521,  8525,  8527,  8528,  8529 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30805.13-2013 (CISRP 13:2006)\* ГОСТ CISRP 32-2015 ГОСТ 30805.22-2013 (CISRP 22:2006)\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 32136-2013\* ГОСТ EN 55103-2-2016 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ EN 55103-1-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* СТБ ЕН 55014-1-2005\* ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* СТБ ЕН 55014-2-2005\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* СТБ ЕН 55020-2005\* | ТР ТС 020/2011 |
| 158 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: швейные и вязальные | 8447,  8452 10,  8452 21,  8452 29 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 159 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 85040 40 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30805.22-2013 (CISRP 22:2006)\* ГОСТ CISRP 32-2015 ГОСТ 30805.13-2013 (CISRP 13:2006)\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)\* ГОСТ 32133.2-2013  (IEC 62040-2:2005) ГОСТ IEC 62041-2012 (IEC 62041:2003) СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* СТБ ЕН 55020-2005\* СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)\* | ТР ТС 020/2011 |
| 160 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для садово-огородного хозяйства | 8414 10,  8433,  8435,  8436,  8467,  8501,  8508,  8516,  8537 10,  8538 90 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 161 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: электронасосы | 8413,  8414 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 162 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: оборудование световое | 7009\*\*,  8539,  8541\*\*,  9405 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 32136-2013\* ГОСТ EN 55103-2-2016 ГОСТ EN 55103-1-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 163 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением | 8536 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995) ГОСТ IEC 61543-2022\*  ГОСТ IEC 61008-1-2020\* ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ IEC 61009-1-2020\* ГОСТ IEC 60255-26-2017 ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)\* ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996)\* ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996) ГОСТ IEC 60669-2-2-2021\* ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997) ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ IEC 60947-3-2016 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60947-4-1-2021\* ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 ГОСТ IEC 60947-4-2-2023\* ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ IEC 60255-26-2017 | ТР ТС 020/2011 |
| 164 | Электронное оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: оборудование дуговой сварки | 8468,  8515 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ IEC 60974-10-2017 СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 165 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)\* ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ Р 50628-2000\* ГОСТ Р 50839-2000\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 166 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:   - принтеры;  - мониторы;  - сканеры;  - источники бесперебойного питания;  - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока;  - мультимедийные проекторы | 8443,  8471,  8504,  8518,  8528 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)\* ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)\* | ТР ТС 020/2011 |
| 167 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424,  8467 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 168 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 169 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование и станки деревообрабатывающие | 8458,  8465 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 170 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439,  8440,  8441,  8443 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)\* ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 171 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и оборудование для текстильной и швейной промышленности, станки ткацкие | 8445,  8446,  8447,  8448,  8449,  8451,  8453 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60204-31-2012\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 172 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (конвейеры, тали подъемные и подъемники, лебедки, электропогрузчики) | 8425,  8426,  8427,  8428 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) ГОСТ EN 12015-2020\*  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) ГОСТ EN 12016-2020\*  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 173 | Оборудование, инструменты, машины электрические: установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 174 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8432,  8433,  8434,  8436,  8437,  8467,  8501,  8508,  8516,  8701 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997) СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)\* ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 175 | Оборудование, инструменты, машины электрические: станки и оборудование для обработки металлов, металлокерамики, минеральных материалов | 8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463,  8464 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ EN 50370-1-2012; ГОСТ EN 50370-2-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 176 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов | 8465,  8477 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 177 | Оборудование, инструменты, машины электрические: двигатели и генераторы электрические | 8501,  8502,  8503 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ Р 50034-92\* ГОСТ Р 51048-97\* ГОСТ 29178-91 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 178 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование, машины и аппараты для сварки, пайки; оборудование для термической обработки материалов | 8468,  8514,  8515 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 60974-10-2017 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 179 | Оборудование, инструменты, машины электрические: трансформаторы, электрические преобразователи | 8504 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 62041-2012 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)( до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 180 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машинки пишущие, устройства для обработки текстов, оборудование конторское | 8443,  8469,  8472 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)\* ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 181 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины со счетными устройствами (счетные, с вычислительными функциями, бухгалтерские, почтовые маркировочные, аппараты билетные и аналогичные), аппараты кассовые | 8470 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 182 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, автоматы торговые | 8419,  8422,  8438,  8476,  8478,  8514,  8516 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 183 | Оборудование, инструменты, машины электрические: электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8530,  8531 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ EN 50130-4-2017 ГОСТ EN 50293-2012 ГОСТ 30601-97 ГОСТ 30379-2017 ГОСТ Р 50009-2000\* ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 184 | Оборудование, инструменты, машины электрические: аппаратура и оборудование электрическое для фотолабораторий, фото- и киносъемки, проекторы изображений | 9006,  9007,  9010,  9008 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 32136-2013\* ГОСТ EN 55103-2-2016 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\*  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)\* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 185 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование и приборы для аквариумов и садовых водоемов | 8413,  8414,  8421,  8509,  8516,  9107 00 000 0,  9405 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29180-91 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2022\* ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-10-2022\* ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32141-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 186 | Запорные устройства электромагнитные | 8301 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ EN 13241-1-2015 СТБ EN 1155-2009 (ЕN 1155:1997)\* | ТР ТС 020/2011 |
| 187 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8536 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ IEC 60947-2-2021\* ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-1-2021\*  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)\* | ТР ТС 020/2011 |
| 188 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8526 92 000,  8536,  8537 10,  8538 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60730-1-2011\* ГОСТ IEC 60730-1-2016 ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992)\* ГОСТ IEC 62026-1-2015 ГОСТ IEC 62026-3-2015 ГОСТ IEC 62606-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 189 | Часы электрические, реле времени | 9103 10 000 0,  9105 11 000 0,  9105 21 000 0,  9105 91 000 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)\* (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2022\* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ IEC 61812-1-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 190 | Приборы и аппаратура электрические контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | 8419,  8423,  8471,  8479,  8486\*\*,  8514,  8531\*\*,  9005\*\*,  9011\*\*,  9012\*\*,  9014\*\*,  9015,  9016,  9021\*\*,  9022\*\*,  9023\*\*,  9024\*\*,  9025,  9026,  9027,  9028,  9030,  9031,  9032,  9106 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29073-91\*  ГОСТ 29180-91 ГОСТ 29254-91\* ГОСТ 30847-2002\* ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997) ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4: 2006) ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)\* (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2022\* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR 32-2015 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 191 | Изделия медицинского назначения | 8419,  8421,  8422,  8474,  8479,  8516,  9006,  9011\*\*,  9018,  9019,  9021\*\*,  9022\*\*,  9023\*\*,  9024\*\*,  9025\*\*,  9026\*\*,  9402,  9405 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ 61118-13-2022\* ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)\* (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2022\* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ 30324.1.2-2012 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 192 | Электрооборудование автомобилей | 8511,  8512,  8519,  8527,  8529,  8531,  8533,  8536,  8539 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28279-89\*; ГОСТ 30378-95\*; ГОСТ 33991-2016; ГОСТ ISO 7637-2-2015; СТБ ISO 7637-3-2008\* | ТР ТС 020/2011 |
| 193 | Игрушки электрические | 9503 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 193.1 | Продукция, в состав которой входят технические средства, активные в отношении электромагнитной совместимости | Из кодов продукции,  в состав которой входят технические средства,  активные в отношении электромагнитной совместимости | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022\* ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ CISPR 14-2-2023\* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.2-2013\* (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ EN 55020-2016 СТБ ЕН 55020-2005\* ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-М.1.3.1:2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕN 301 489-7 V.1.3.1:2005) ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003) | ТР ТС 020/2011 |
| 194 | Продукты переработки яиц | 0407,  0408 11 800 0,  0408 19,  0408 19 810 0 0408 19 890 0,  0408 91 800 0,  0408 99 800 0 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 | ТР ТС 021/2011 |
| 195 | Сахар и кондитерские изделия, в т.ч. сахаристые и мучные, какао продукты | 1701,  1702,  1704 90,  1802 00 000 0,  1803,  1804 00 000 0,  1805 00 000 0,  1806,  1905 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-2019\* ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 6534-89 ГОСТ 7060-2020\* ГОСТ 14621-78\* ГОСТ 14621-2020\* ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24809-2014 ГОСТ 26884-2002 ГОСТ 30058-95 ГОСТ 30561-2017 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31895-2012\* ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 32971-2014 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 34071-2017 ГОСТ 34072-2017 ГОСТ 34074-2017 ГОСТ 34080-2017 ГОСТ 34383-2018 ГОСТ Р 52305-2004\* СТБ 54-96 СТБ 549-94 СТБ 703-2003 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 954-94 СТБ 961-2005 СТБ 966-94 СТБ 1202-2014 СТБ 1203-2014 СТБ 1204-2014 СТБ 1205-2012 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2012 СТБ 1210-2010 СТБ 1882-2008 СТБ 2211-2011  СТБ 2212-2011 СТБ 2262-2014 СТБ 2357-2014 СТБ 2361-2014 СТБ 2374-2014 СТБ 2375-2014 СТБ 2376-2014 СТБ 2377-2014 СТБ 2400-2015 СТБ 2422-2015 СТБ 2434-2015 | ТР ТС 021/2011 |
| 196 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1001-1008,  1101 00,  1102,  1102 20,  1103,  1104,  1105,  1108,  1109 00 000 0,  1901,  1901 20,  1902,  1903 00 000 0,  1904,  1905,  2302 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 276-60 (до 01.02.2025) ГОСТ 276-2021\* ГОСТ 572-2016 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3034-2021\* ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 5550-74 (до 01.01.2025) ГОСТ 5550-2021\* ГОСТ 5784-2022\* ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6002-2022\* ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6201-2020\* ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 7066-2019\* ГОСТ 7128-91 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 7758-2020\* ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61\* ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61\* ГОСТ 9906-61\* ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12183-2018 ГОСТ 12306-66\* ГОСТ 12582-67  ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-2017 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14033-2015 ГОСТ 14121-69\* ГОСТ 14176-69 ГОСТ 14176-2022\* ГОСТ 14621-2020\* ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 19092-2021\* ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 21831-76\* ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26574-2017 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28620-90 ГОСТ 28807-90 ГОСТ 28808-90 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30058-95 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2015  ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31743-2017 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2018 ГОСТ 31807-2018 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 32908-2014 ГОСТ 34054-2017 ГОСТ 34142-2017 ГОСТ 34816-2021\* ГОСТ 34817-2021\* ГОСТ 34702-2020\* ГОСТ Р 50228-92  ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 51865-2010  ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52061-2003  ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52668-2006 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53041-2008 ГОСТ Р 53048-2008 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 56095-2014 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ Р 57607-2017 ГОСТ Р 57609-2017 ГОСТ Р 57610-2017 ГОСТ Р 57935-2017 ГОСТ Р 57936-2017 ГОСТ Р 57937-2017 ГОСТ Р 58233-2018 ГОСТ Р 58390-2019 ГОСТ Р 58425-2019 СТБ 549-94 СТБ 639-95 СТБ 703-2003 СТБ 912-98\* СТБ 922-94 СТБ 926-98 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 954-94 СТБ 961-2005 СТБ 966-94 СТБ 983-95 СТБ 985-95  СТБ 991-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 СТБ 1210-2010 СТБ 1666-2006 СТБ 1963-2009 СТБ 2203-2011 СТБ 2265-2014 СТБ 2278-2012\* СТБ 2324-2013 СТБ 2361-2014 СТБ 2376-2014 СТБ 2400-2015 СТБ 2434-2015 | ТР ТС 021/2011 |
| 197 | Плодоовощная продукция | 0701-0714,  0801-0814,  0910,  1212,  1214,  2001-2008,  2103,  2209 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 816-2017\* ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1633-93 ГОСТ 1683-2017 ГОСТ 1722-85\* ГОСТ 1723-2015 ГОСТ 1724-85\* ГОСТ 1725-2019\* ГОСТ 1726-85 ГОСТ 1726-2019\* ГОСТ 1940-75 ГОСТ 2654-2017\* ГОСТ 3343-89 ГОСТ 3343-2017 ГОСТ 3858-73 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82\* ГОСТ 4429-82 ГОСТ 4565-79 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6014-68\* ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-2015 ГОСТ 6830-89\* ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7176-2017\* ГОСТ 7177-2022\* ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7231-90\* ГОСТ 7694-2015 ГОСТ 7699-78 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 7758-2020\* ГОСТ 7967-2015\* ГОСТ 7968-89\* ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87\* ГОСТ 11201-65 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 13010-67\* ГОСТ 13011-67\* ГОСТ 13634-2017\* ГОСТ 13908-68 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 15979-70\* ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-2017 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 17081-97\*  ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17594-71 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 20450-2019\* ГОСТ 21405-75\* ГОСТ 21536-76\* ГОСТ 21713-76  ГОСТ 21715-2013\* ГОСТ 21833-76\* ГОСТ 21946-76 ГОСТ 21947-76 ГОСТ 22371-77  ГОСТ 22840-77 ГОСТ 23768-94 ГОСТ 24881-81\* ГОСТ 26545-85 ГОСТ 26768-85\* ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 28322-2014 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28649-90  ГОСТ 28674-90 ГОСТ 28674-2019\*  ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 30287-95\* ГОСТ 30616-98\* ГОСТ 30707-2001\* ГОСТ 31041-2002\* ГОСТ 31372-2010\* ГОСТ 31388-2009 ГОСТ 30561-2017 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31821-2022\* ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 31853-2012\* ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32116-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32166-2013 ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV–10:2010) ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32593-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32788-2014\* ГОСТ 32790-2014 ГОСТ 32791-2014\* ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32856-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32877-2014 ГОСТ 32878-2014 ГОСТ 32882-2014 ГОСТ 32883-2014 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 32902-2014 ГОСТ 33261-2015\* ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 33314-2015 ГОСТ 33315-2015 ГОСТ 33316-2015 ГОСТ 33317-2015 ГОСТ 33318-2015 ГОСТ 33440-2015 ГОСТ 33476-2015 ГОСТ 33481-2015 ГОСТ 33485-2015 ГОСТ 33492-2015 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ 33499-2015 ГОСТ 33540-2015 ГОСТ 33551-2015 ГОСТ 33562-2015 ГОСТ 33801-2016 ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 33851-2016 ГОСТ 33854-2016 ГОСТ 33882-2016 ГОСТ 33884-2016 ГОСТ 33915-2016 ГОСТ 33917-2016 ГОСТ 33930-2016 ГОСТ 33931-2016 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 33952-2016 ГОСТ 33953-2016 ГОСТ 33954-2016 ГОСТ 33985-2016 ГОСТ 34071-2017 ГОСТ 34080-2014 ГОСТ 34112-2017\* ГОСТ 34113-2017 ГОСТ 34114-2017\* ГОСТ 34216-2017\* ГОСТ 34219-2017\* ГОСТ 34220-2017\* ГОСТ 34298-2017\* ГОСТ 34300-2017\* ГОСТ 34301-2017\* ГОСТ 34306-2017\* ГОСТ 34307-2017\* ГОСТ 34313-2017\* ГОСТ 34314-2017\* ГОСТ 34318-2017\* ГОСТ 34319-2017\* ГОСТ 34320-2017\* ГОСТ 34322-2017\* ГОСТ 34323-2017\* ГОСТ 34324-2017\* ГОСТ 34325-2017\* ГОСТ 34340-2017\* ГОСТ 34548-2019\* ГОСТ 34549-2019\* ГОСТ 34550-2019\* ГОСТ 34955-2023\* ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54700-2011 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ Р 56636-2015 ГОСТ Р 56827-2015 ГОСТ Р ИСО 6079-2012 ГОСТ ISO 6079-2019\* СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 54-96 СТБ 159-94 СТБ 294-95 СТБ 337-98 СТБ 350-2006 СТБ 392-93 СТБ 393-93 СТБ 411-94 СТБ 416-2006 СТБ 425-98 СТБ 426-93 СТБ 452-94 СТБ 459-93 СТБ 461-93 СТБ 463-93 СТБ 596-94 СТБ 597-94 СТБ 684-93 СТБ 719-94 СТБ 720-94 СТБ 739-93 СТБ 760-2003 СТБ 762-95\* СТБ 766-95 СТБ 787-2003 СТБ 791-95 СТБ 791-2022\* СТБ 818-93 СТБ 819-93 СТБ 876-93 СТБ 901-95 СТБ 902-2013 СТБ 905-95 СТБ 963-94 СТБ 964-94 СТБ 986-95 СТБ 990-95 СТБ 998-95 СТБ 999-95 СТБ 1000-96 СТБ 1001-96 СТБ 1010-95 СТБ 1011-95 СТБ 1012-95 СТБ 1013-95\* СТБ 1027-96 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1130-98 СТБ 1131-98 СТБ 1189-99 СТБ 1190-99 СТБ 1191-99 СТБ 1205-2012 СТБ 1206-2000 СТБ 1297-2001\* СТБ 1368-2002 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1452-2004 СТБ 1636-2006 СТБ 1893-2008 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 СТБ 2078-2010 СТБ 2082-2010 СТБ 2083-2010 СТБ 2084-2010 СТБ 2107-2010 СТБ 2287-2012 СТБ 2288-2012 СТБ 2301-2012\* СТБ 2319-2013 СТБ 2328-2013 СТБ 2329-2013 СТБ 2343-2013\* СТБ 2344-2013 СТБ 2356-2014 СТБ 2357-2014 СТБ 2390-2014 СТБ 2393-2014 СТБ 2396-2015 СТБ 2491-2016 СТБ 2492-2016 | ТР ТС 021/2011 |
| 198 | Напитки, в т.ч. алкогольные | 1302 19 800,  2106 90,  2201,  2202 ,  2203 00,  2204,  2205,  2206 00,  2207,  2208,  3302 10 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 131-2013 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 5963-67\* ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 12810-79 ГОСТ 13918-88 ГОСТ 27906-88\* ГОСТ 27907-88\* ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-2017 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 29272-92 ГОСТ 29294-2014  ГОСТ 31492-2012\* ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31495-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31728-2014 ГОСТ 31729-2015 ГОСТ 31732-2021\* ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31820-2015 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32033-2021\* ГОСТ 32071-2013\* ГОСТ 32160-2013 ГОСТ 32062-2013\* ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32782-2014 ГОСТ 33281-2015 ГОСТ 33301-2015  ГОСТ 33336-2015 ГОСТ 33458-2015 ГОСТ 33723-2016\* ГОСТ 33806-2016 ГОСТ 34144-2017 ГОСТ 34149-2017 ГОСТ 34548-2019\* ГОСТ 34549-2019\* ГОСТ 34550-2019\* ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51710-2001\* ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2018\* ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011\* ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55461-2013 ГОСТ Р 56368-2015\* ГОСТ Р 56389-2015\* ГОСТ Р 56402-2015\* ГОСТ Р 56547-2015 ГОСТ Р 57594-2017 ГОСТ Р 58010-2017\* ГОСТ Р 58011-2017\* ГОСТ Р 58013-2017\* ГОСТ Р 58206-2018\* СТБ 395-2017 СТБ 539-2019\* СТБ 902-2013 СТБ 924-2008  СТБ 950-2006 СТБ 962-95\* СТБ 977-94\* СТБ 978-2003 СТБ 979-94\* СТБ 1122-2010\* СТБ 1334-2003 СТБ 1378-2008\* СТБ 1385-2013 СТБ 1386-2013 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1832-2008 СТБ 1861-2008 СТБ 1952-2009 СТБ 2138-2011 СТБ 2139-2011\* СТБ 2171-2011\* СТБ 2193-2011 СТБ 2354-2014 СТБ 2368-2014 СТБ 2369-2014 СТБ 2500-2017 ГОСТ Р 52845-2007 | ТР ТС 021/2011 |
| 199 | Другие продукты | 0409 00 000 0,  0410 00 000 0,  0901,  0902,  0903,  0904,  0905,  0906,  0907,  0908,  0909,  0910,  1107,  1207 91 900 0,  1210,  1212 21 000,  1212 91,  1302 19 800 0,  1302 20,  1302 31 000 0,  1704 10,  1801 00 000,  1901,  2101,  2102,  2103,  2104,  2105,  2106,  2202,  2209 00,  2501,  3002 90 500 0,  3503 00 100 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 108-2014 ГОСТ 171-2015 ГОСТ 975-88 ГОСТ 975-88 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 5194-91 ГОСТ 6034-2014 ГОСТ 11293-89  ГОСТ 13830-97 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 18488-2000\* ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 28483-2015 ГОСТ 29045-91\* ГОСТ 29046-91\* ГОСТ 29047-91\* ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91\* ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 29272-92 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 30561-2017 ГОСТ 31267-2004\* ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32615-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 33481-2015 ГОСТ 33956-2016 ГОСТ 34856-2022\* ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р 52089-2003 ГОСТ Р 52688-2006 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 54845-2011 ГОСТ Р 55325-2012 ГОСТ Р ИСО 6079-2012 ГОСТ ISO 93-2016 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ ISO 2253-2015\* ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ ISO 5561-2015\* ГОСТ ISO 6079-2019 ГОСТ ISO 6539-2016 СТБ 337-98\* СТБ 350-2006\* СТБ 905-95 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95  СТБ 1001-2022\* СТБ 1207-2012 СТБ 1828-2008 СТБ 1832-2008 СТБ 1893-2008 СТБ 2043-2010\* СТБ 2044-2010 СТБ 2078-2010 СТБ 2310-2013\* СТБ 2573-2020 | ТР ТС 021/2011 |
| 200 | Вода питьевая бутилированная, расфасованная в емкости | 2201 10,  2201 90 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32220-2013\* СТБ 2414-2015\* Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 | ТР ТС 021/2011 |
| 201 | Вода природная столовая минеральная | 2201 10 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 13085-79\* ГОСТ Р 54316-2011 СТБ 2414-2015\* | ТР ТС 021/2011 |
| 202 | Тонизирующие напитки | Из 2202 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 203 | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | Из 2102,  3002 90 50000 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 204 | Пищевые продукты, полученные с использованием генно-модифицированных (генно-инженерных, трансгенных) микроорганизмов | Из 02-05,  Из 07-25,  Из 27-29,  Из 32-35 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 205 | Соки:  - сок прямого отжима;  - сок свежеотжатый;  - сок восстановленный | 1302 19 8000 ,  2009,  2009 11 190 8,  2009 11 910 0,  2009 11 990 8,  2009 12 000 1,  2009 12 000 8,  2009 19 110 0,  2009 19 190 8,  2009 19 910 0,  2009 19 980 9,  2009 21 000 9,  2009 29 110 0,  2009 29 190 8,  2009 29 910 0,  2009 29 990 9,  2009 31 110 0,  2009 31 190 0,  2009 31 510 9,  2009 31 590 9,  2009 31 910 9,  2009 31 990 9,  2009 39 110 0,  2009 39 190 8,  2009 39 310 9,  2009 39 390 9,  2009 39 510 0,  2009 39 550 0,  2009 39 590 0,  2009 39 910 0,  2009 39 950 0,  2009 39 990 0,  2009 41 100 1,  2009 41 100 9,  2009 41 910 0,  2009 41 920 9,  2009 41 990 0,  2009 49 110 0,  2009 49 190 8,  2009 49 300 0,  2009 49 910 0,  2009 49 930 0,  2009 49 990 9,  2009 50 100 1,  2009 50 100 9,  2009 50 900 8,  2009 61 100 2,  2009 61 100 7,  2009 61 900 0,  2009 69 110 0,  2009 69 190 0,  2009 69 510 9,  2009 69 590 0,  2009 69 790 0,  2009 69 900 0,  2009 71 200 1,  2009 71 200 8,  2009 71 990 9,  2009 79 110 0,  2009 79 190 8,  2009 79 300 9,  2009 79 910 0,  2009 79 930 0,  2009 79 990 9,  2009 81 110 0,  2009 81 190 8,  2009 81 310 8,  2009 81 510 0,  2009 81 590 0,  2009 81 950 0,  2009 81 990 0,  2009 89 110 0,  2009 89 190 8,  2009 89 340 0,  2009 89 350 0,  2009 89 360 8,  2009 89 380 8,  2009 89 500 0,  2009 89 610 0,  2009 89 630 0,  2009 89 690 0,  2009 89 710 8,  2009 89 730 8,  2009 89 790 8,  2009 89 850 0,  2009 89 860 0,  2009 89 880 0,  2009 89 890 0,  2009 89 960 0,  2009 89 970 0,  2009 89 990 0,  2009 90 110 0,  2009 90 190 8,  2009 90 210 0,  2009 90 290 8,  2009 90 310 0,  2009 90 390 1,  2009 90 390 9,  2009 90 410 2,  2009 90 410 7,  2009 90 490 8,  2009 90 510 2,  2009 90 510 7,  2009 90 590 8,  2009 90 710 0,  2009 90 730 0,  2009 90 790 0,  2009 90 920 0,  2009 90 940 0,  2009 90 950 0,  2009 90 960 0,  2009 90 970 0,  2009 90 980 0 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32876-2014  СТБ 829-2008\* СТБ 962-95\* СТБ 1823-2008\* СТБ 1824-2008\* СТБ 2043-2010\* | ТР ТС 023/2011 |
| 206 | Концентрированный сок | 2009 11 190 2,  2009 11 190 3,  2009 11 990 1,  2009 11 990 3,  2009 12 000 2,  2009 19 190 2,  2009 19 190 3,  2009 19 980 1,  2009 21 000 1,  2009 29 190 2,  2009 29 190 3,  2009 29 990 1,  2009 31 510 1,  2009 31 590 1,  2009 31 910 1,  2009 31 990 1,  2009 39 190 2,  2009 39 190 3,  2009 39 310 1,  2009 39 390 1,  2009 49 190 2,  2009 49 190 3,  2009 49 990 1,  2009 50 900 2 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3343-2017 ГОСТ 32102-2013 СТБ 1825-2008 | ТР ТС 023/2011 |
| 207 | Концентрированный сок | 2009 50 900 3,  2009 61 100 3,  2009 61 100 4,  2009 69 510 1,  2009 69 710 0,  2009 71 200 2,  2009 71 990 1,  2009 79 190 2,  2009 79 190 3,  2009 79 300 1,  2009 79 990 1,  2009 81 190 2,  2009 81 190 3,  2009 81 310 1,  2009 81 310 3,  2009 89 190 2,  2009 89 190 3,  2009 89 360 2,  2009 89 360 3,  2009 89 380 2,  2009 89 380 3,  2009 89 710 1,  2009 89 710 3,  2009 89 730 1,  2009 89 730 3,  2009 89 790 1,  2009 89 790 3,  2009 90 190 2,  2009 90 190 3,  2009 90 290 2,  2009 90 290 3,  2009 90 410 1,  2009 90 410 4,  2009 90 490 1,  2009 90 490 3,  2009 90 510 1,  2009 90 510 4,  2009 90 590 1,  2009 90 590 3 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3343-2017 ГОСТ 32102-2013 СТБ 1825-2008 | ТР ТС 023/2011 |
| 208 | Нектары | 2202 90 100 9,  2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32104-2013  СТБ 829-2008\* СТБ 1449-2008 | ТР ТС 023/2011 |
| 209 | Морсы | 2202 90 100 9,  2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 210 | Сокосодержащие напитки | 2202 90 100 9,  2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32105-2013 СТБ 829-2008 СТБ 965-2008 | ТР ТС 023/2011 |
| 211 | Пюре фруктовое и овощное | 2002 90,  2004 90,  2005,  2007,  2104 20 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 22371-2023\* ГОСТ 32742-2014 | ТР ТС 023/2011 |
| 212 | Пищевая масложировая продукция. Масла растительные | 1507,  1508,  1509,  1510 00,  1511,  1512,  1513,  1514,  1515,  1517 90 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1128-75\* ГОСТ 1129-93\* ГОСТ 3902-82\* ГОСТ 7825-96\* ГОСТ 7981-68\* ГОСТ 8807-94\* ГОСТ 8808-2000\* ГОСТ 8988-2002\* ГОСТ 8989-73\* ГОСТ 8990-59\* ГОСТ 10113-62\* ГОСТ 10766-64\* ГОСТ 14083-68 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 30306-95\* ГОСТ 31760-2012\* ГОСТ Р 52465-2005\* ГОСТ Р 53457-2009\* ГОСТ Р 53510-2009\* ГОСТ Р 53776-2010\* СТБ 1486-2004\* | ТР ТС 024/2011 |
| 213 | Пищевая масложировая продукция. Фракции масел растительных | 1507,  1508,  1509,  1510 00,  1511,  1512,  1513,  1514,  1515,  1517 90 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1128-75\* ГОСТ 1129-93\* ГОСТ 3902-82\* ГОСТ 7825-96\* ГОСТ 7981-68\* ГОСТ 8807-94\* ГОСТ 8808-2000\* ГОСТ 8988-2002\* ГОСТ 8989-73\* ГОСТ 8990-59\* ГОСТ 10113-62\* ГОСТ 10766-64\* ГОСТ 14083-68\* ГОСТ 30306-95\* ГОСТ Р 52465-2005\* ГОСТ Р 53457-2009\* ГОСТ Р 53510-2009\* ГОСТ Р 53776-2010\* СТБ 1489-2004\* | ТР ТС 024/2011 |
| 214 | Пищевая масложировая продукция. Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные | 1516,  1517 90 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 215 | Пищевая масложировая продукция. Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516,  1517 90,  1516 20 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19708-74 ГОСТ 21314-75 | ТР ТС 024/2011 |
| 216 | Пищевая масложировая продукция. Маргарины | 1517 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52178-2003 СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
| 217 | Пищевая масложировая продукция. Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517 90 100 0,  1517 90 990 0,  1806 90 900 0,  2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 34178-2017\* СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
| 218 | Пищевая масложировая продукция. Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517 90 100 0,  1517 90 990 0,  1806 90 900 0,  2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52100-2003 СТБ 1207-2019 | ТР ТС 024/2011 |
| 219 | Пищевая масложировая продукция. Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 1516,  1517 90 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 33648-2022\* СТБ 2342-2013\* | ТР ТС 024/2011 |
| 220 | Пищевая масложировая продукция. Заменители молочного жира | 1516,  1517 90 990 0 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31648-2022\* | ТР ТС 024/2011 |
| 221 | Пищевая масложировая продукция. Эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2,  1517 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54054-2010 | ТР ТС 024/2011 |
| 222 | Пищевая масложировая продукция. Улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20,  1517 90 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 223 | Пищевая масложировая продукция. Заменители масла какао РОР-типа | 1516 20,  1517 90 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54658-2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 224 | Пищевая масложировая продукция. Заменители масла какао нетерперируемые нелауринового типа | 1516 20,  1517 90 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 225 | Пищевая масложировая продукция. Заменители масла какао нетерперируемые лауринового типа | 1516 20,  1517 90 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 226 | Пищевая масложировая продукция. Соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31755-2012 СТБ 2285-2012 | ТР ТС 024/2011 |
| 227 | Пищевая масложировая продукция. Майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 30004.1-93\* ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53590-2009\* | ТР ТС 024/2011 |
| 228 | Пищевая масложировая продукция. Соусы майонезные | 2103 90 900 1,  2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53590-2009\* СТБ 2285-2012 | ТР ТС 024/2011 |
| 229 | Пищевая масложировая продукция. Кремы на растительных маслах | 1516 20,  1517 90 100 0,  1517 90 990 0,  1806 90 900 0,  2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 230 | Пищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный | 2905 45,  1520 00 000 0 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 6824-96 | ТР ТС 024/2011 |
| 231 | Непищевая масложировая продукция. Глицерин натуральный сырой | 1520 00 000 0,  2905 45 000 9 | ТР ТС 024/2011; ГОСТ 6823-2017 | ТР ТС 024/2011 |
| 232 | Непищевая масложировая продукция. Мыло хозяйственное | 3401 | ТР ТС 024/2011; ГОСТ 30266-2017 | ТР ТС 024/2011 |
| 233 | Злаковые культуры | 1001 19 000 0,  1001 99 000 0,  1002 90 000 0,  1003 90 000 0,  1004 90 000 0,  1005 90 000 0,  1006,  1007 90 000 0,  1008 10 000 9,  1008 29 000 0,  1008 40 000 0,  1008 50 000 0,  1008 60 000 0,  1008 90 000 0 | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 5060-86\* ГОСТ 5060-2021\* ГОСТ 6293-90\* ГОСТ 7757-71\* ГОСТ 8759-92\* ГОСТ 9353-90\* ГОСТ 9353-2016\* ГОСТ 10582-76\* ГОСТ 13634-90\* ГОСТ 16990-2017\* ГОСТ 16991-71\* ГОСТ 19092-92\* ГОСТ 19092-2021\* ГОСТ 22983-2016\*  ГОСТ 27850-88\* ГОСТ 28672-2019\* ГОСТ 28673-90\* ГОСТ 28673-2019\* ГОСТ 34023-2016\* ГОСТ Р 53900-2010\* ГОСТ Р 53901-2010\* ГОСТ Р 53049-2008\* СТ РК 2119-2011\* СТ РК 2120-2011\* СТБ 1134-98\* СТБ 1135-98\* СТБ 1136-98\* СТБ 1137-98\* СТБ 1193-99\* СТБ 1522-2005\* | ТР ТС 015/2011 |
| 234 | Зернобобовые культуры | 0708,  0710 21 000 0,  0710 22 000 0,  0710 29 000 0,  0713,  1201 90 000 0,  1202 41 000 0,  1202 42 000 0,  1203 00 000 0,  1204 00 900 0,  1205 10 900 0,  1205 90 000 9,  1206 00 910 0,  1206 00 990 0,  1207 10 000 0,  1207 29 000 0,  1207 30 000 0,  1207 40 900 0,  1207 50 900 0,  1207 60 000 0,  1207 70 000 0,  1207 91 900 0,  1207 99,  1214 90 900 0,  1801 00 000 0 | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7066-77\* ГОСТ 7067-88\* ГОСТ 7758-75\* ГОСТ 8758-76\* ГОСТ 10417-88\* ГОСТ 10418-88\* ГОСТ 10419-88\* ГОСТ 11321-89\* ГОСТ 13213-77\* ГОСТ 28674-90\* ГОСТ 7066-77\* ГОСТ 7067-88\* ГОСТ 7758-75\* ГОСТ 8758-76\* ГОСТ 10417-88\* ГОСТ 10418-88\* ГОСТ 10419-88\* ГОСТ 11321-89\* ГОСТ 13213-77\* ГОСТ 28674-2019\* | ТР ТС 015/2011 |
| 235 | Масличные культуры | 0710 80 100 0,  1201 90 000 0,  1202 41 000 0,  1202 42 000 0,  1203 00 000 0,  1204 00 900 0,  1205 10 900 0,  1205 90 000 9,  1206 00 910 0,  1206 00 990 0,  1207 10 000 0,  1207 29 000 0,  1207 30 000 0,  1207 40 900 0,  1207 50 900 0,  1207 60 000 0 | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 10582-76\* ГОСТ 12095-76\* ГОСТ 12096-76\* ГОСТ 17109-88\* ГОСТ 17111-88\* ГОСТ 22391-2015\* СТБ 1192-99\* СТБ 1398-2003\* СТБ 2213-2011\* | ТР ТС 015/2011 |
| 236 | Молочные продукты | 0401,  0402,  0403,  0404,  0405,  0406,  2105,  2106 | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 4771-60\* ГОСТ 4937-85\* ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32253-2013 ГОСТ 32256-2013  ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32922-2014 ГОСТ 32923-2014 ГОСТ 32929-2014 ГОСТ 33478-2015 ГОСТ 33480-2015\* ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 33567-2015 ГОСТ 33629-2015 ГОСТ 33920-2016 ГОСТ 33921-2016 ГОСТ 33922-2016 ГОСТ 33923-2016 ГОСТ 32929-2014 ГОСТ 33478-2015 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 33629-2015 ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 33956-2016 ГОСТ 33958-2016 ГОСТ 33959-2016 ГОСТ 34047-2017\* ГОСТ 34048-2017 ГОСТ 34254-2017\* ГОСТ 34255-2017\* ГОСТ 34312-2017\* ГОСТ 34352-2017\* ГОСТ 34354-2017\* ГОСТ 34355-2017\* ГОСТ 34356-2017\* ГОСТ 34357-2017\* ГОСТ 34517-2019\* ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009\* ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 56833-2015 СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2012  СТБ 1552-2017 СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022\* СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017 СТБ 2190-2011  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2011 СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2011 СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016 СТБ 2277-2016  СТБ 2283-2016 ТУ РБ 200030514.044-2003\* ТУ BY 200030514.069-2006\* ТУ BY 200030514.099-2011\* ТУ BY 200030514.246-2016\* ТУ BY 200030514.293-2020\* ТУ BY 200030514.300-2021\* | ТР ТС 033/2013 |
| 237 | Молочные составные продукты | 0401,  0402,  0403,  0404,  0405,  0406,  2105,  2106 | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 33923-2016 ГОСТ 33959-2015 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 54340-2011 СТБ 736-2016  СТБ 1373-2016  СТБ 2190-2017 | ТР ТС 033/2013 |
| 238 | Молокосодержащие продукты | 0402,  0403,  0404,  0405,  0406,  1901,  2105,  2106 | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 34178-2017 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54665-2011 | ТР ТС 033/2013 |
| 239 | Побочные продукты переработки молока | 0403,  0404,  2106,  3501,  3502 | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 17626-81\*  ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 33567-2015  ГОСТ 33956-2016 | ТР ТС 033/2013 |
| 240 | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410,  2106 | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 34353-2017 | ТР ТС 033/2013 |
| 241 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 0201,  0202,  0203,  1601,  1602 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18256-2017 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 32738-2014  ГОСТ 32784-2014\* ГОСТ 32785-2014  ГОСТ 32900-2014  ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 СТБ 335-98 СТБ 735-94 | ТР ТС 033/2013 |
| 242 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601,  1602 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 12600-67\* ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 23670-2019 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 32887-2014 ГОСТ 33673-2015 ГОСТ 33836-2016 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55455-2013 СТБ 126-2016 СТБ 196-2016  СТБ 295-2008 СТБ 971-2013 СТБ 1996-2016 СТБ 2581-2020\* СТБ 2585-2020\* СТБ 2586-2020\* СТБ 2587-2020\* | ТР ТС 034/2013 |
| 243 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0201,  0202,  0203,  0206,  0210,  1601,  1602,  1902 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12512-67\* ГОСТ 12513-67\* ГОСТ 18487-80 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 32226-2013 ГОСТ 32243-2013 ГОСТ 32784-2014\* ГОСТ 33394-2015  ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 34046-2017\* ГОСТ 34197-2017 ГОСТ 34200-2017\* ГОСТ 34846-2022\* ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 55365-2012 СТБ 974-2016 СТБ 1020-2008 СТБ 1210-2010 | ТР ТС 034/2013 |
| 244 | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 698-84 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9935-2015 ГОСТ 9936-2015 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12297-66\* ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ 32889-2014 ГОСТ 32906-2014  ГОСТ 33610-2015 ГОСТ 33840-2016 ГОСТ 34177-2017 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 | ТР ТС 034/2013 |
| 245 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210,  1601 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 246 | Бульоны мясные и мясосодержащие | 2104,  1603 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 247 | Продукты из шпика | 0209,  0210,  1602 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 55485-2013 СТБ 742-2009 | ТР ТС 034/2013 |
| 248 | Продукты переработки жира-сырца, в т.ч. животные топленые жиры | 0209,  1501,  1502,  1506,  1516,  1518 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 25292-82  ГОСТ 25292-2017\* | ТР ТС 034/2013 |
| 249 | Продукты переработки крови | 1602 90,  3502 90 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 33674-2015 | ТР ТС 034/2013 |
| 250 | Продукты переработки кости | 0506 90 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 251 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 3503 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 11293-2017\* ГОСТ 33692-2015 | ТР ТС 034/2013 |
| 252 | Кишки, пузыри и желудки животных обработанные | 0504 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 33790-2016 ГОСТ 33791-2016 ГОСТ 34107-2017 | ТР ТС 034/2013 |
| 253 | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | Из 0209\*\*,  Из 0210\*\*,  Из 0304-0308\*\*,  Из 0401-0410\*\*,  Из 0504\*\*,  Из 0506\*\*,  Из 0508\*\*,  Из 0701-0714\*\*,  Из 0801-0806\*\*,  Из 0811-0814\*\*,  Из 0902-0910\*\*,  Из 1006\*\*,  Из 1101-1109\*\*,  Из 1207\*\*,  Из 1210\*\*,  Из 1212-1214\*\*,  Из 1301-1302,  Из 1501-1518,  Из 1521,  Из 1601-1605\*\*,  Из 1701-1702,  Из 1704\*\*,  Из 1801-1806\*\*,  Из 1901-1905\*\*,  Из 2001-2009\*\*,  Из 2101\*\*,  Из 2102-2103,  Из 2106,  Из 2201-2209\*\*,  Из 2302\*\*,  Из 2501,  Из 2505,  Из 2507-2508,  Из 2510,  Из 2512,  Из 2530,  Из 28,  Из 29,  Из 3002,  Из 3003 90,  Из 3201,  Из 3203,  Из 3301-3302,  Из 3402,  Из 3404,  Из 3501-3505,  Из 3507,  Из 3802,  Из 3814-3815,  Из 3817,  Из 3823-3824,  Из 3901,  Из 3903,  Из 3906,  Из 3912-3914,  Из 4404,  Из 4706,  Из 4811-4812,  Из 4823,  Из 5208-5209,  Из 5515,  Из 7106,  Из 7108,  Из 7406,  Из 7504,  Из 7603,  Из 8102 10 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2012 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 2156-76 ГОСТ 2918-79 ГОСТ 6034-2014 ГОСТ 7699-78 ГОСТ 11293-89\* ГОСТ 13830-97\* ГОСТ 16280-2002 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31227-2004 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 32745-2014  ГОСТ 32746-2014  ГОСТ 32747-2014  ГОСТ 32748-2014  ГОСТ 32777-2014  ГОСТ 32778-2014  ГОСТ 32779-2014  ГОСТ 32781-2014  ГОСТ 32802-2014  ГОСТ 33268-2015  ГОСТ 33269-2015  ГОСТ 33270-2015  ГОСТ 33333-2015  ГОСТ 33504-2015  СТБ 1924-2008 | ТР ТС 029/2012 |
| 254 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной | 9403,  9401 30 000 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 255 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для учебных заведений | 9401,  9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 22046-2016\* ГОСТ 5994-93 ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 18607-93 ГОСТ 18666-95 ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 20902-95 ГОСТ 22359-93 ГОСТ 22360-95 ГОСТ 22361-95 | ТР ТС 025/2012 |
| 256 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для дошкольных учреждений | 9401,  9403,  9404 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 19301.1-2016 ГОСТ 19301.2-2016 ГОСТ 19301.3-94 ГОСТ 19301.3-2016 ГОСТ 26682-2016 | ТР ТС 025/2012 |
| 257 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания | 9401,  9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 26756-2016 ГОСТ 6799-2005 | ТР ТС 025/2012 |
| 258 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | 7009\*\*,  9401,  9403,  9404 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 259 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | 9401,  9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16854-2016\* ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 260 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для административных помещений | 7009\*\*,  9401,  9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 261 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи | 7009\*\*,  9401,  9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 262 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы) | 7009\*\*,  9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 23190-2018\* ГОСТ 23508-2018\* | ТР ТС 025/2012 |
| 263 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории) | 7009\*\*,  9401,  9403,  9404 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 264 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия) | 9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 265 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | 9401,  9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 266 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Кровати | 9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 267 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Матрацы | 9404 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 268 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия) | 4420\*\*,  4421\*\*,  7009\*\*,  9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 269 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | 7009\*\*,  9401,  9403,  9404 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19301.1-2016 ГОСТ 19301.2-2016 ГОСТ 19301.3-2016 | ТР ТС 025/2012 |
| 270 | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 271 | Варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306,  0307,  0308,  1212 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 20845-2017 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ Р 51496-99 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 272 | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304,  1212 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 814-96 ГОСТ 814-2019\* | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 273 | Мороженая и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304,  1212 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 3948-2016 ГОСТ 20845-2017 ГОСТ 21607-2021 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 31583-2012 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32342-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 33286-2015 ГОСТ 34432-2018 ГОСТ 34813-2021\* ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 55505-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 274 | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 6052-2004 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 275 | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 34191-2017 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 276 | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308,  1212 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32772-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 277 | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 33803-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 278 | Маринованная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308,  2001 90 970 9,  2008 99 980 0 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1084-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 279 | Соленая пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 815-2019 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 7448-2021 ГОСТ 7449-2016 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2017 ГОСТ 16080-2019 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16676-2019\* ГОСТ 18222-2015 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32772-2014 ГОСТ 32807-2014 ГОСТ 34189-2017 ГОСТ Р 51132-98 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 280 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 6606-2015 ГОСТ 7445-2021 ГОСТ 7447-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 281 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 32911-2014 СТ РК 1008-98 СТ РК 2122-2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 282 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 283 | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 284 | Рыбное кулинарное изделие | 1604,  1605,  1902 01 000,  1905,  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 СТБ 1210-2010\* | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 285 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0,  2104,  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 21607-2021 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 31583-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 34432-2018 ГОСТ Р 51496-99 СТБ 1210-2010 СТ РК 1791-2008 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 286 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 55505-2013 СТБ 1210-2010 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 287 | Рыбные консервы, полуконсервы рыбные | 1604,  1605 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 280-2021 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-2019 ГОСТ 16978-2019 ГОСТ 18056-2014 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-2014 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-2013 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 32801-2014 ГОСТ 33284-2015 ГОСТ 33430-2015 ГОСТ 33804-2016 ГОСТ 34186-2017 ГОСТ 34421-2018 ГОСТ 34814-2021\* ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 56418-2015 ГОСТ Р 57191-2016 СТ РК 1470-2005 СТ РК 2669-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 288 | Пресервы | 0305,  1604,  1605 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 33285-2015 ГОСТ 34063-2017 ГОСТ 34064-2017 ГОСТ 34187-2017 ГОСТ 34188-2017 ГОСТ 34185-2017 ГОСТ 34814-2021\* ГОСТ Р 55948-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 289 | Икра рыбы, икра-зерно | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-2015 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 55486-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 290 | Икорное рыбное изделие | 1604,  1605,  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 291 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 1304-76 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 292 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 293 | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 295 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | из 8509,  из 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 295.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | из 8421,  из 8424,  из 8450,  из 8451,  из 8479,  из 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 295.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для чисти и уборки помещений | 8508,  Из 8509,  Из 8424 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 296 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414 51 000 0,  8516 21 000 0,  8516 29 500 0,  8516 29 910 0,  8516 29 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 297 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: санитарно-гигиенические | 8516 10,  3922,  7324 90 000 9,  9019 10 900 1,  8509 80 000 0,  8516 29 990 0,  8543 70 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 297.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | из 8510,  из 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 297.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обогрева тела | из 6301,  из 6306,  из 6307,  из 9404 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 297.3 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: вибромассажные | 9019 10 100 0,  9019 10 900 1 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 297.4 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 8543 70 900 0\*\*,  9504 50 000,  9504 30,  9504 90 800 9,  9506 91 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 298 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8519,  8521,  8525 80,  из 8527,  из 8528,  из 8518,  из 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 298.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: швейные и вязальные машины | 8452 10,  8452 10 190 0,  8447 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 299 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 40 300 9,  8504 40 820 0,  8504 40 900 0,  8504 40 550 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 299.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для садово-огородного хозяйства | 8433 11 100 0,  8433 19 100 0,  8467 29 200 0,  8467 29 800 0,  8479 89 970 7,  8467 29 850 9,  8508 60 000 0,  8434 10 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 299.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для аквариумов и садовых водоемов | 8414 80 900 0,  8413 70,  8413 81 000 0,  8516 10 800 0,  из 9405,  8421 21 000 9,  8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 299.3 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электронасосы | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 299.4 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: часы электрические и электронные | 9102 12 000 0,  9105 21 000 0,  9105 91 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 299.5 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: калькуляторы | 8470 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 300 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: изделия электроустановочные | из 8536,  9107 00 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 301 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители | из 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 302 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424 20 000 0,  из 8465 ,  8467,  8515 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 303 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | 8539,  8541 40 100 0,  из 9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | 8535,  из 8536 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.1 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: серверы, системные блоки персональных компьютеров | 8471 41 000 0,  8471 49 000 0,  8471 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: ноутбуки | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.3 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.4 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки,   джойстики, шлемы, очки) | 8471,  9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.5 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: внешние накопители информации | 8471 70,  8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.6 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мониторы | 8528 42 100 0,  8528 52 100 0,  8528 52 900 9,  8528 59 900 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.7 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: принтеры | 8443 31,  8443 32 100 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.8 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сканеры | 8471 60 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.9 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: акустические системы и наушники | 8518 21 000 0,  8518 22 000,  8518 29,  8518 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.10 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мультимедийные проекторы | 8528 62 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.11 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: считыватели биометрической информации | Из 8471,  9031 49 900 0,  9031 80 380 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.12 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: веб-камеры | 8521\*\*,  8525 81,  8525 82,  8525 83,  8525 89 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.13 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: модемы | 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.1.14 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: блоки бесперебойного питания | 8504 40 300 4,  8504 40 300 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.2 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 8443 32 910,  8443 32 930 0,  8443 32 990 0,  8443 39,  8472 10 000 0,  8472 30 000 0,  8472 90 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.3.1 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны стационарные и мобильные | 8517 11 000 0,  8517 13 000 0,  8517 14 000 0,  8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.3.2 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны-автоматы | 8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.3.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефаксы | 8443 32 300 0,  8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.3.4 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телексы | из 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.3.5 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): переносные и портативные радиостанции | из 8517,  8525 60 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.3.6 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): метки радиочастотной идентификации | из 8523 52 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.4 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.5 | Автоматы игровые и торговые | 8476,  9504 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.6 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | 8470 50 000,  8471 90 000 0,  8472 90 300 0,  8472 90 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304.7 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | 8544 49 910,  8544 49 950 1,  8544 49 950 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 305 | Столовые природные минеральные воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 13085-79\* ГОСТ 13273-88 ГОСТ Р 54316-2011 СТБ 880-2016 СТБ 2414-2015\* СТБ 2436-2016 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 306 | Купажированные питьевые воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32220-2013 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 307 | Обработанные питьевые воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32220-2013 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 308 | Природные питьевые воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011 СТБ 2414-2015\* ГОСТ 32220-2013 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 309 | Искусственно минерализованные питьевые воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 310 | Спирт этиловый | 2207,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 32062-2013 ГОСТ 32782-2014 СТБ 1334-2003 СТБ 1385-2013 СТБ 1952-2009 ГОСТ Р 55461-2013 ГОСТ Р 56389-2015 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 311 | Спиртные напитки | 2206,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 27906-88\* ГОСТ 27907-88\* ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 31732-2021 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ 33281-2015 ГОСТ 33301-2015 ГОСТ 33458-2015 ГОСТ 34149-2017 СТБ 978-2003 СТБ 1386-2013 СТБ 2500-2017 СТБ 2369-2014 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 54464-2011\* ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 56368-2015 ГОСТ Р 56402-2015 ГОСТ Р 56547-2015 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 312 | Слабоалкогольные напитки | 2204,  2206,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31820-2015 ГОСТ 32033-2012\* ГОСТ 34794-2021 СТБ 1122-2010\* СТБ 1861-2008 ГОСТ Р 52700-2018\* ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 56368-2015 ГОСТ Р 57594-2017\* ГОСТ Р 58010-2017 ГОСТ Р 58011-2017 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 313 | Винодельческая продукция | 2204,  2205,  2206,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011 СТБ 950-2006\* СТБ 979-94\* СТБ 1378-2008\* СТБ 1386-2013\* СТБ 1529-2010\* СТБ 1694-2006\* СТБ 1695-2006\* СТБ 1861-2008\* СТБ 2138-2011\* СТБ 2368-2014\* СТБ 2369-2014\* ГОСТ 7208-93\* ГОСТ 13918-88\* ГОСТ 31729-2015 ГОСТ Р 55242-2012\* ГОСТ Р 55458-2013\* ГОСТ Р 56547-2015\* ГОСТ Р 58011-2017\* ГОСТ Р 58013-2017\*  ГОСТ Р 58206-2018\* | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 314 | Дистилляты | 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31493-2012\* ГОСТ 31728-2014\* ГОСТ 31763-2012\* ГОСТ 33723-2016\* СТБ 1385-2013\* СТБ 2139-2011\* СТБ 2354-2014\* ГОСТ Р 55459-2013\* ГОСТ Р 55461-2013\* | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 315 | Пивоваренная продукция | 2203 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 29272-92\* ГОСТ 29294-2014\* ГОСТ 31495-2012\* ГОСТ 31711-2012\* СТБ 395-2017\* ГОСТ Р 55292-2012\* | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 316 | Медоваренная продукция | 2206,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32033-2012\* | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 317 | Спиртосодержащая пищевая продукция | 2106,  2204,  2206,  2208,  3302 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7208-93\* ГОСТ 28539-90\* ГОСТ 32027-2013\* ГОСТ 32030-2013\* ГОСТ 32116-2013\* ГОСТ 32782-2014\* СТБ 950-2006\* СТБ 924-2008\* СТБ 1378-2008\* СТБ 1694-2006\* СТБ 1695-2006\* СТБ 1832-2008\* СТБ 2044-2010\* | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 318 | Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207,  0504,  1601,  1602,  1902 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31936 ГОСТ 32589 ГОСТ 33356 СТБ 1945 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 319 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0504,  1601,  1602,  1902 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32589 ГОСТ 33356 ГОСТ Р 57494 СТБ 523 СТБ 1210\* | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 320 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 1601,  1602 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31639 ГОСТ 33357 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54672 СТБ 1060 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 321 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207,  0504,  1601,  1602 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 33356 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 56496 СТБ 523 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 322 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 608 ГОСТ 7991\* ГОСТ 28589 ГОСТ Р 54348 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 323 | Продукты сухие из мяса птицы | 0210,  0504,  1602 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32739 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 324 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 57476 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 325 | Бульоны | 1602,  2104 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 СТБ 1210\* | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 326 | Продукты переработки сырья коллагенсодержащего птицы | 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 327 | Продукты переработки пищевой кости птицы | 0207 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 328 | Жиры птицы пищевые | 1501,  1516 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54676 | ТР ЕАЭС 051/2021 |

**Примечания:**

\* - Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (ЕАЭС).

\*\* - Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечни продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных