|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 управленияРеспубликанского 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 745-2014ГОСТ 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 5717.1-2021ГОСТ 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 7247-2006ГОСТ 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 9570-2016ГОСТ 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 5981-2011ГОСТ 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 1015-97ГОСТ 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 32179-2021ГОСТ 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 017/2011ГОСТ 1443-78ГОСТ 5665-77ГОСТ 5665-2015ГОСТ 7000-80\*ГОСТ 7081-93ГОСТ 7297-90ГОСТ 7701-93ГОСТ 9009-93ГОСТ 9845-83ГОСТ 10138-93ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-74ГОСТ 10524-2014ГОСТ 11109-90ГОСТ 11109-2022\*ГОСТ 11027-2014ГОСТ 11039-84ГОСТ 11309-2015ГОСТ 11518-88ГОСТ 13527-78ГОСТ 15968-87ГОСТ 15968-2014ГОСТ 17504-80 ГОСТ 19196-93ГОСТ 19864-89ГОСТ 20272-96ГОСТ 20272-2014ГОСТ 20723-2003ГОСТ 21746-2021\*ГОСТ 21790-2005ГОСТ 22017-2021\* ГОСТ 23432-89ГОСТ 23432-2021\* ГОСТ 24220-2021\* ГОСТ 28000-2004ГОСТ 28253-89ГОСТ 28367-94ГОСТ 28486-2021\* ГОСТ 28554-90ГОСТ 28748-90ГОСТ 28755-90ГОСТ 29013-91ГОСТ 29098-91ГОСТ 29222-2021\* ГОСТ 29223-91ГОСТ 29298-2005ГОСТ 32085-2013\*ГОСТ 33201-2014ГОСТ 34086-2017\*ГОСТ 34087-2017ГОСТ 34482-2019\*СТБ 733-2016\*СТБ 872-2007СТБ 969-2010СТБ 1017-96СТБ 1139-99СТБ 1145-2016СТБ 1508-2004СТБ 1678-2006СТБ 1819-2007СТБ 2204-2011СТБ 2207-2011СТБ 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 017/2011ГОСТ 3897-2015ГОСТ 5007-2014ГОСТ 5274-2014ГОСТ 6752-78 ГОСТ 8541-2014ГОСТ 9382-2014ГОСТ 9441-2014ГОСТ 10581-91ГОСТ 11372-84ГОСТ 11381-83ГОСТ 16825-2002ГОСТ 21220-75ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 27832-88ГОСТ 29097-2015ГОСТ 30327-2013ГОСТ 30332-2015ГОСТ 31307-2005ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 32083-2013ГОСТ 33378-2015ГОСТ 34082-2017\*ГОСТ 34083-2017ГОСТ 34086-2017\*ГОСТ Р 52586-2006\*ГОСТ Р 55857-2013СТБ 482-2000\*СТБ 638-2001СТБ 753-2000СТБ 910-2005\*СТБ 936-93СТБ 1017-96СТБ 1301-2002СТБ 1432-2003СТБ 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 017/2011ГОСТ 314-72\*ГОСТ 16221-79ГОСТ 23348-78ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ГОСТ 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 017/2011ГОСТ 7779-2015ГОСТ 9441-2014ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-74ГОСТ 10524-2014ГОСТ 10530-79ГОСТ 11027-2014ГОСТ 13527-78ГОСТ 19864-89ГОСТ 21746-2021\*ГОСТ 23627-89ГОСТ 34082-2017\*ГОСТ 34083-2017ГОСТ 34086-2017\*СТБ 638-2001СТБ 872-2007СТБ 936-93СТБ 1017-96СТБ 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 017/2011ГОСТ 25871-2021\* ГОСТ 28631-2005ГОСТ 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 017/2011ГОСТ 14253-83\*ГОСТ 16221-79ГОСТ 17923-72ГОСТ 18273-89ГОСТ 19008-93ГОСТ 34083-2017ГОСТ 34483-2018\*СТБ 2204-2011 | ТР ТС 017/2011 |
| 31 | Обувь | из 6401, из 6402, из 6403, из 6404, из 6405 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 126-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5375-79ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80ГОСТ 7296-2003ГОСТ 7458-78ГОСТ 7472-78ГОСТ 9155-88ГОСТ 13745-78ГОСТ 13796-78ГОСТ 14037-79ГОСТ 18724-88ГОСТ 19116-2005ГОСТ 26166-2021\*ГОСТ 26167-2005ГОСТ ISO 5355-2014\*ГОСТ 32087-2013ГОСТ 34085-2017\*СТБ 287-2004СТБ 931-93СТБ 1042-97 | ТР ТС 017/2011 |
| 32 | Кожа искусственная | из 3921 , из 4115\*\*, из 5903 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 7065-81ГОСТ 9333-70ГОСТ 10438-78ГОСТ 11107-90ГОСТ 28144-89ГОСТ 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 017/2011ГОСТ 485-82ГОСТ 939-88ГОСТ 939-94ГОСТ 940-81ГОСТ 1838-91ГОСТ 1875-83ГОСТ 1903-78ГОСТ 3673-69ГОСТ 3717-84ГОСТ 7065-81ГОСТ 9333-70ГОСТ 9705-78ГОСТ 10438-78ГОСТ 15091-2021\* ГОСТ 15092-80ГОСТ 28144-89ГОСТ 28461-90ГОСТ 29277-72ГОСТ Р 53243-2008ГОСТ 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 017/2011ГОСТ 1821-75ГОСТ 2765-73ГОСТ 2974-75ГОСТ 3157-69ГОСТ 3595-74ГОСТ 4661-76ГОСТ 5710-85ГОСТ 6803-72ГОСТ 7069-2014ГОСТ 7179-70ГОСТ 8765-93ГОСТ 9296-74ГОСТ 10151-2014ГОСТ 10231-77ГОСТ 10325-2014ГОСТ 10322-71ГОСТ 10522-73ГОСТ 10596-77ГОСТ 10623-85ГОСТ 10714-73ГОСТ 11106-74ГОСТ 11111-81ГОСТ 11210-65ГОСТ 11237-65ГОСТ 11287-76ГОСТ 11355-82ГОСТ 11597-77ГОСТ 11615-77ГОСТ 11616-79ГОСТ 11806-66ГОСТ 11809-82ГОСТ 12056-66ГОСТ 12133-86ГОСТ 12299-66ГОСТ 12438-66ГОСТ 12581-67ГОСТ 12780-67ГОСТ 12804-67ГОСТ 13220-67ГОСТ 13304-67ГОСТ 13315-88ГОСТ 13692-68ГОСТ 13713-82ГОСТ 14781-69ГОСТ 17714-72ГОСТ 19878-2014ГОСТ 20176-84ГОСТ 21184-75ГОСТ 21481-76ГОСТ 28505-90ГОСТ 31293-2005ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013ГОСТ 32118-2013СТБ 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 019/2011СТБ 1387-2003ГОСТ 9896-88\*ГОСТ 9897-88\*ГОСТ 11209-2014ГОСТ 12.4.011-89ГОСТ 12.4.099-80\*ГОСТ 12.4.100-80\*ГОСТ 12.4.131-83\*ГОСТ 12.4.132-83\*ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 12.4.280-2014ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.280-2014ГОСТ 27574-87\*ГОСТ 27575-87\*ГОСТ ISO 13688-2015СТБ 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 019/2011ГОСТ 29057-91\*ГОСТ 29058-91\*ГОСТ ISO 13688-2015ГОСТ Р 12.4.289-2013СТБ 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 019/2011ГОСТ Р 12.4.288-2015ГОСТ ISO 13688-2015СТБ 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 019/2011ГОСТ ISO 13688-2015ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.110-82\*ГОСТ ISO 13688-2015СТБ 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 019/2011ГОСТ 12.4.029-76\*ГОСТ ISO 13688-2015СТБ 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 019/2011ГОСТ 12.4.131-83\*ГОСТ 12.4.132-83\*ГОСТ ISO 13688-2015СТБ 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 019/2011ГОСТ 12.4.010-75\*ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.024-76ГОСТ 12.4.162-85ГОСТ 12.4.177-89ГОСТ 12.4.222-2002ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.072-79ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.162-85ГОСТ 12.4.177-89ГОСТ Р 12.4.187-97\*ГОСТ 5375-79ГОСТ 28507-99СТБ 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 019/2011ГОСТ 12.4.033-95ГОСТ Р 12.4.187-97\*ГОСТ 5375-79ГОСТ 28507-99СТБ 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 019/2011ГОСТ 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 12.4.183-91ГОСТ 12.4.221-2002ГОСТ 12.4.250-2013ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ ISO 13688-2015ГОСТ ISO 13688-2022\*ГОСТ Р ИСО 11611-2011ГОСТ ISO 11612-2014ГОСТ EN 340-2012ГОСТ EN 407-2012ГОСТ Р 12.4.297-2013СТБ 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 019/2011ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.303-2016ГОСТ 29335-92ГОСТ 29338-92ГОСТ ISO 13688-2022\*ГОСТ EN 340-2012ГОСТ EN 511-2012ГОСТ EN 340-2012СТБ 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 019/2011ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ 12.4.050-78\*ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.187-97ГОСТ 28507-99СТБ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 14254-2015ГОСТ 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 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-5-2014ГОСТ IEC 60335-2-6-2016ГОСТ IЕC 60335-2-9-2013ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ IEC 60335-2-13-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2020\*ГОСТ IEC 60335-2-15-2014ГОСТ IЕC 60335-2-16-2012ГОСТ IЕC 60335-2-24-2016ГОСТ IЕC 60335-2-25-2014ГОСТ IEC 60335-2-34-2016ГОСТ IЕC 60335-2-36-2016ГОСТ IЕC 60335-2-37-2012ГОСТ IЕC 60335-2-38-2013ГОСТ IЕC 60335-2-39-2013ГОСТ IЕC 60335-2-42-2013ГОСТ IЕC 60335-2-47-2012ГОСТ IЕC 60335-2-48-2013ГОСТ IЕC 60335-2-49-2017 ГОСТ IЕC 60335-2-50-2013 ГОСТ IЕC 60335-2-62-2013ГОСТ IЕC 60335-2-36-2016ГОСТ IЕC 60335-2-78-2013ГОСТ IЕC 60335-2-90-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ IЕC 62552-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-2020\*ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009СТБ IEC 60335-1-2013СТБ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IЕC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60335-2-43-2019ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-54-2014ГОСТ IEC 60335-2-85-2012ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-2-2013ГОСТ IEC 60335-2-10-2012ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27179-86ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IЕC 60335-2-30-2013ГОСТ IЕC 60335-2-31-2014ГОСТ IЕC 60335-2-40-2016ГОСТ IЕC 60335-2-40-2020\*ГОСТ IEC 60335-2-61-2013ГОСТ IEC 60335-2-65-2012ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60335-2-80-2017\*ГОСТ IEC 60335-2-88-2013ГОСТ IEC 60335-2-96-2012ГОСТ IEC 60335-2-98-2012ГОСТ IEC 60335-2-104-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60204-1-2020\*ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-21-2014ГОСТ IEC 60335-2-35-2014ГОСТ IEC 60335-2-52-2013ГОСТ IEC 60335-2-53-2014ГОСТ IEC 60335-2-59-2012ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)ГОСТ IEC 60335-2-73-2018ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-2-74-2012ГОСТ IEC 60204-1-2020\*ГОСТ IEC 61770-2012ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-8-2016ГОСТ IEC 60335-2-23-2019ГОСТ IEC 60335-2-27-2014ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-17-2014ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 63 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: вибромассажные; | 9019 10 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-32-2012ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)ГОСТ IЕC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-2-82-2011 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60335-2-82-2018ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60204-1-2020\*ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-28-2012ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ IEC 61851-1-2008СТБ IEC 61851-21-2007ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IЕC 60335-2-55-2013ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | ТР ТС 004/2011 |
| 70 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: электронасосы; | 8413, 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ IEC 60335-2-51-2012ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.13-2000 (до 01.01.2025)ГОСТ 31988.1-2012ГОСТ 31999-2012ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010ГОСТ IEC 60432-2-2011ГОСТ IEC 60598-1-2017ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-2-2017ГОСТ IEC 60598-2-3-2012ГОСТ IEC 60598-2-3-2017ГОСТ IEC 60598-2-4-2012ГОСТ IEC 60598-2-4-2019ГОСТ IEC 60598-2-5-2012ГОСТ IEC 60598-2-6-2012\*ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60598-2-8-2016ГОСТ IEC 60598-2-9-2011ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 ГОСТ IEC 60598-2-10-2016\* ГОСТ IEC 60598-2-13-2011ГОСТ IEC 60598-2-13-2019ГОСТ IEC 60598-2-17-2020ГОСТ IEC 60598-2-18-2011\*ГОСТ IEC 60598-2-19-2012ГОСТ IEC 60598-2-20-2012ГОСТ IEC 60598-2-21-2017ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012ГОСТ IEC 60598-2-24-2011ГОСТ IEC 60598-2-24-2021\*ГОСТ IEC 60598-2-25-2011ГОСТ IEC 60968-2021\*ГОСТ IEC 61195-2019ГОСТ IEC 61199-2011ГОСТ IEC 62031-2016ГОСТ IEC 62471-2013ГОСТ IEC 62493-2014СТБ IEC 60432-1-2008СТБ IEC 60598-2-12-2009 (до 01.01.2025)СТБ IEC 60598-2-22-2011 (до 01.01.2025)СТБ МЭК 60598-2-23-2002СТБ 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 004/2011ГОСТ 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 30850.2.1-2002ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ 30851.1-2002 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60320-1-2021ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)ГОСТ IEC 60320-2-1-2017ГОСТ IEC 60799-2011ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)ГОСТ IEC 60238-2012ГОСТ IEC 60309-1-2016ГОСТ IEC 60309-2-2016ГОСТ IEC 60320-2-3-2017ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60669-2-1-2016ГОСТ IEC 60799-2011ГОСТ IEC 60884-2-2-2017ГОСТ IEC 60998-1-2017ГОСТ IEC 60998-2-1-2013ГОСТ IEC 61058-1-2012ГОСТ IEC 61058-2-1-2013ГОСТ IEC 61058-2-4-2012ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 73 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: удлинители | 8544 42 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)ГОСТ 30988.1-2020ГОСТ 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 004/2011ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013СТБ 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 004/2011ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-45-2014ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 62841-2-6-2020ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 62841-2-1-2019ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 77 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)\*ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.14-75 (до 01.01.2025)ГОСТ 433-73ГОСТ 839-2019ГОСТ 1508-78ГОСТ 2190-77ГОСТ 2584-86\*ГОСТ 6285-74ГОСТ 7006-72ГОСТ 7399-97ГОСТ 10348-80ГОСТ 17515-72ГОСТ 18410-73ГОСТ 18404.1-73ГОСТ 18404.2-73ГОСТ 18404.3-73ГОСТ 18690-2012ГОСТ 31943-2012ГОСТ 24334-80ГОСТ 24641-81ГОСТ 26445-85ГОСТ 28244-96ГОСТ 31565-2012ГОСТ 31943-2012ГОСТ 31945-2012ГОСТ 31995-2012ГОСТ 31947-2012ГОСТ 31946-2012ГОСТ 31996-2012ГОСТ IEC 60227-1-2011ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60227-4-2011ГОСТ IEC 60245-1-2011ГОСТ IEC 60245-3-2011СТБ IEC 60245-3-2012ГОСТ IEC 60245-4-2011ГОСТ IEC 60245-5-2011ГОСТ IEC 60245-6-2011СТБ IEC 60245-5-2011СТБ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011ГОСТ Р 54429-2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 60898-2-2011ГОСТ IEC 61008-1-2020 ГОСТ IEC 60947-2-2014 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60947-2-2021ГОСТ IEC 61009-1-2020ГОСТ IEC 60934-2015ГОСТ IEC 60898-1-2020 | ТР ТС 004/2011 |
| 80 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8536 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.5-75ГОСТ 12.2.007.6-93 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60947-5-5-2017ГОСТ IEC 60947-7-1-2016ГОСТ IEC 60947-7-2-2016ГОСТ IEC 60439-3-2012 ГОСТ IEC 60439-4-2013 ГОСТ IEC 60439-5-2013ГОСТ IEC 60715-2013ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ 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 004/2011ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-10-2013ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)ГОСТ IEC 60730-2-12-2012ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 | ТР ТС 004/2011 |
| 82 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование и станки дерево-обрабатывающие; | 8458, 8465 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 31206-2012\*ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-2020\*ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ EN 940-2015\* | ТР ТС 004/2011 |
| 83 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое; | 8439, 8440, 8441, 8443 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 90 | Оборудование, инструменты, машины электрические: двигатели и генераторы электрические; | 8501, 8502, 8503 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75 (до 01.01.2025)ГОСТ IEC 60252-1-2011ГОСТ IEC 60252-2-2011ГОСТ IEC 60034-1-2014ГОСТ IEC 60034-5-2011ГОСТ МЭК 60034-6-2007ГОСТ МЭК 60034-7-2007ГОСТ IEC 60034-9-2014ГОСТ IEC 60034-11-2014 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.8-75 (до 01.01.2025)ГОСТ 2.2.007.10-87ГОСТ 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 60519-8-2015ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012ГОСТ IEC 60519-1-2011 СТБ ЕН 50063-2007\* | ТР ТС 004/2011 |
| 92 | Оборудование, инструменты, машины электрические: трансформаторы, электрические преобразователи; | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 61046-2012\*ГОСТ IEC 61050-2011ГОСТ IEC 61558-1-2012ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 95 | Оборудование, инструменты, машины электрические: автоматы торговые; | 8476 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-2020\*ГОСТ IЕC 60335-1-2015СТБ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IЕC 60335-2-75-2013ГОСТ IЕC 60335-2-82-2018СТБ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 14254-2015ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 98 | Системы лазерные | 9013 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)\*ГОСТ IEC 61010-1-2014ГОСТ IEC 60825-1-2013СТБ 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 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-26-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 14254-2015ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76)ГОСТ IЕC 60335-1-2015ГОСТ IЕC 60335-2-6-2016ГОСТ IEC 60335-2-102-2014ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)\*ГОСТ IEC 61010-1-2014ГОСТ 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 51-3-84ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)1ГОСТ 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 61010-2-010-2013ГОСТ IEC 61010-2-020-2013ГОСТ IEC 61010-2-030-2013ГОСТ IEC 61010-031-2013ГОСТ IEC 61010-2-032-2014ГОСТ IEC 61010-2-051-2014ГОСТ IEC 61010-2-061-2014ГОСТ IEC 60477-2-2013ГОСТ IEC 61557-2-2013ГОСТ IEC 61557-3-2013ГОСТ IEC 61557-4-2013ГОСТ IEC 61557-5-2013ГОСТ IEC 61557-6-2013ГОСТ IEC 61557-7-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-2020\* | ТР ТС 004/2011 |
| 102 | Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые | 8465, 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.026.0-93ГОСТ 25223-82ГОСТ 31206-2012ГОСТ Р ЕН 848 -1-2011ГОСТ Р ЕН 859-2010ГОСТ Р ЕН 860-2010ГОСТ Р ЕН 861-2011ГОСТ Р ЕН 940-2009ГОСТ Р ЕН 1870-2007ГОСТ Р ЕН 12750-2012ГОСТ EN 848-2-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-2020\*ГОСТ 61029-1-2012СТБ ЕН 848-1-2004\*СТБ ЕН 848-3-2004СТБ ЕН 1870-2-2006СТБ ЕН 1870-3-2006СТБ ЕН 1870-4-2006СТБ ЕН 1870-5-2006СТБ ЕН 1870-6-2006СТБ ЕН 1870-7-2006СТБ ЕН 1870-8-2006СТБ ЕН 1870-9-2007СТБ EN 1870-10-2007СТБ EN 1870-11-2007СТБ EN 1870-12-2007СТБ EN 1870-15-2007СТБ EN 1870-16-2007СТБ ЕН 12750-2004\* | ТР ТС 010/2011 |
| 103 | Машины сельскохозяйственные | 8408, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 12.2.019-2005ГОСТ 12.2.120-2005ГОСТ 12.4.026-2015\*ГОСТ 17.2.2.02-98ГОСТ 17.2.2.05-97ГОСТ 6939-93ГОСТ 20000-88\*ГОСТ 23074-85ГОСТ 23173-96\*ГОСТ 23982-85ГОСТ 26336-97ГОСТ 28708-2013\*ГОСТ Р 52914-2008\*ГОСТ ИСО 5710-2002\*ГОСТ ИСО 11449-2002\*ГОСТ ЕН 690-2004ГОСТ ЕН 704-2004\*ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ ЕН 745-2004\*ГОСТ ЕН 908-2004ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ ИСО 4254-2-2002ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ Р 53055-2008ГОСТ ЕN 12525-2012ГОСТ ЕN 12965-2012ГОСТ ЕN 13118-2012 ГОСТ ЕN 13140-2012ГОСТ ЕN 13448-2012 СТБ 1679-2006СТБ ЕН 1853-2006\*СТБ ЕН 707-2006СТБ EN 14017-2009СТБ EN 14018-2009СТБ ISO 4254-7-2012СТБ 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 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.007-76ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 28708-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 105 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8436 10 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 23708-84ГОСТ 28098-89ГОСТ ЕН 703-2012СТБ EN 703-2010\* | ТР ТС 010/2011 |
| 106 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8467 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 10084-73ГОСТ 12633-90ГОСТ 17770-86ГОСТ 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 11148-1-2014ГОСТ ISO 11148-4-2014ГОСТ ISO 11148-5-2014ГОСТ ISO 11148-6-2014ГОСТ ISO 11148-7-2014ГОСТ ISO 11148-8-2014ГОСТ ISO 11148-9-2014ГОСТ ISO 11148-10-2015ГОСТ ISO 11148-11-2015ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ EN 792-12-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.092-94ГОСТ 12.2.233- 2012\*ГОСТ 14227-97ГОСТ 14254-2015ГОСТ 19930-91\*ГОСТ 22502-89ГОСТ 23833-95ГОСТ 27440-87ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 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 27684-88ГОСТ 28116-95\*ГОСТ Р 51360-99ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)ГОСТ Р 52161.1-2004ГОСТ Р 52161.2.24-2007ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-64-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ EN 1672-2-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 108 | Дробилки | 8474, 8477, 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72ГОСТ 12375-70ГОСТ 12376-71ГОСТ 27412-93ГОСТ Р ИСО 11448-2002\*ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007ГОСТ Р МЭК 60201-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 109 | Приспособления для грузоподъемных операций | 5609 00 000 0, 7312, 7315, 7318, 8426 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 25573-82ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)ГОСТ 30188-97ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)ГОСТ EN 818-7-2010ГОСТ ЕN 818-1-2011ГОСТ ЕN 818-2-2011ГОСТ ЕN 818-3-2011ГОСТ ЕN 818-4-2011ГОСТ ЕN 818-5-2011СТБ ЕН 1677-1-2005СТБ ЕН 1677-2-2005 | ТР ТС 010/2011 |
| 110 | Конвейеры | 8428 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 12.2.072-98\*ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ 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 30137-95ГОСТ 31549-2012\*СТБ ЕН 620-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 111 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22584-96ГОСТ 24599-87\*ГОСТ 28408-89 | ТР ТС 010/2011 |
| 112 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8477 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.045-94ГОСТ 11996-79ГОСТ 14106-80ГОСТ 14333-79ГОСТ 15940-84 | ТР ТС 010/2011 |
| 113 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413, 8414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)ГОСТ 30541-97ГОСТ 30645-99ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31839-2012ГОСТ 31840-2012СТБ 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 010/2011ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-91ГОСТ 12.2.110-95ГОСТ 12.2.133-94ГОСТ 18517-84ГОСТ 22502-89\*ГОСТ 23833-95\*ГОСТ 27407-87ГОСТ 30176-95ГОСТ 30829-2002ГОСТ 30938-2002ГОСТ 31824-2012ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31843-2013ГОСТ Р 51360-99ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) | ТР ТС 010/2011 |
| 115 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 8456, 8468 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 5191-79ГОСТ 1077-79ГОСТ 13861-89ГОСТ 30829-2002ГОСТ 31596-2012ГОСТ Р 50402-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 116 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8405, 8414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012ГОСТ 31831-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 117 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26646-90ГОСТ Р 51871-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 118 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8424 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 119 | Станки металлообрабатывающие | 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.2.009-99ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ 7599-82ГОСТ 30685-2000ГОСТ Р 50786-2012ГОСТ Р ЕН 13788-2007ГОСТ ЕН 1550-2002\*ГОСТ ЕН 12415-2006ГОСТ ЕН 12417-2006ГОСТ ЕН 12478-2006ГОСТ ЕН 12626-2006ГОСТ ЕН 13128-2006ГОСТ EN 12717-2011ГОСТ EN 12840-2011ГОСТ EN 12957-2011ГОСТ EN 13128-2016\*ГОСТ EN 13218-2011ГОСТ EN 13898-2011СТБ ЕН 12717-2005\*СТБ ЕН 12348-2004 ГОСТ IEC 60825-1-2013\* | ТР ТС 010/2011 |
| 120 | Машины кузнечно-прессовые | 8462 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.017-93ГОСТ 12.2.017.3-90ГОСТ 12.2.017.4-2003ГОСТ 12.2.055-81ГОСТ 12.2.113-2006ГОСТ 12.2.114-86ГОСТ 12.2.116-2004ГОСТ 31542-2012ГОСТ 31733-2012ГОСТ 12.2.118-2006ГОСТ 12.2.131-92ГОСТ 6113-84ГОСТ 8390-84ГОСТ 31543-2012ГОСТ 31541-2012СТБ EN 692-2014  | ТР ТС 010/2011 |
| 121 | Оборудование технологическое для литейного производства | 8454 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.046.0-2004ГОСТ 15595-84ГОСТ 10580-2006ГОСТ 30573-98ГОСТ 30647-99ГОСТ 31335-2006ГОСТ 31545-2012СТБ ЕН 710-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 122 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 16215-80ГОСТ 27270-87 | ТР ТС 010/2011 |
| 124 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464, 8467, 8474, 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.100-97ГОСТ 6937-91\*ГОСТ 7090-72\*ГОСТ 9231-80ГОСТ 10141-91ГОСТ 12367-85ГОСТ 12375-70\*ГОСТ 12376-71\*ГОСТ 27412-93\*ГОСТ 27636-95ГОСТ 28122-95ГОСТ 28541-95ГОСТ 30369-96ГОСТ 30540-97ГОСТ Р 12.4.026-2001ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 15594-80ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)ГОСТ ИСО 4254-4-2002ГОСТ ИСО 7914-2002 ГОСТ ISO 7914-2012ГОСТ ИСО 7918-2002ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ 31742-2012ГОСТ 31593-2012ГОСТ 31595-2012ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012СТБ ИСО 8082-2004ГОСТ ISO 8083-2011 (ГОСТ Р ИСО 8083-2008)ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 11169-2011ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ ISO 11512-2011ГОСТ ISO 11850-2011ГОСТ Р ИСО 15078-2002СТБ ИСО 15078-2006СТБ EN 609-1-2007ГОСТ EN 609-2-2012ГОСТ EN 13525-2012СТБ 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 010/2011ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)ГОСТ 27457-93ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) | ТР ТС 010/2011 |
| 127 | Вентиляторы промышленные | 8414, 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 5976-90ГОСТ 9725-82ГОСТ 6625-85ГОСТ 11004-84ГОСТ 11442-90ГОСТ 24814-81ГОСТ 24857-81ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)ГОСТ 30646-99ГОСТ IEC 60335-2-40-2016СТБ EN 14511-4-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 128 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60335-2-40-2016СТБ EN 14511-4-2016ГОСТ 30646-99ГОСТ Р 50553-93ГОСТ Р 50554-93 | ТР ТС 010/2011 |
| 129 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 8516, 7322 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31284-2004 ГОСТ 31848-2012ГОСТ 31849-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 130 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8445, 8446, 8447, 8452 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 60335-2-28-2012СТБ МЭК 60335-2-28-2006ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ 24824-88ГОСТ 27126-86ГОСТ 27274-87ГОСТ 27288-87ГОСТ 27295-87ГОСТ 27443-87СТБ 1357-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 131 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8445, 8446, 8447 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 12.2.135-95ГОСТ 3347-91ГОСТ 12027-93ГОСТ 18518-80ГОСТ 20258-95ГОСТ 21253-75ГОСТ 24885-91ГОСТ 26582-85ГОСТ 28107-89ГОСТ 28110-89ГОСТ 28112-89ГОСТ 28531-90ГОСТ 28532-90ГОСТ 28535-90ГОСТ 28693-90ГОСТ 29065-91ГОСТ 30146-95ГОСТ 30150-96ГОСТ 30316-95ГОСТ 31528-2012ГОСТ 31529-2012ГОСТ 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 454-2013ГОСТ EN 1672-2-2012СТБ ЕН 453-2004\*СТБ EN 1678-2008\*СТБ EN 12463-2010\*СТБ EN 12852-2009СТБ ЕН 12853-2007СТБ ЕН 12854-2007СТБ EN 12855-2008ГОСТ EN 13951-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 133 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 8428 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 18518-80ГОСТ 26582-85ГОСТ 27962-88 | ТР ТС 010/2011 |
| 134 | Оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439, 8440, 8441, 8442, 8443 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 25166-82ГОСТ 26563-85СТБ 1568-2005ГОСТ Р 12.2.133-97ГОСТ 12.2.231-2012ГОСТ EН 1010-1-2011ГОСТ EN 1010-1-2016\*ГОСТ ЕН 1010-3-2011ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 12100-2013\* | ТР ТС 010/2011 |
| 135 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8444, 8544, , , | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 21204-97ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ 2679-2014ГОСТ 24360-80ГОСТ Р 51140-98ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 51140-98 | ТР ТС 010/2011 |
| 139 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202, 8465 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9769-79ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ 2679-2014ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-80ГОСТ Р 51140-98ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ 9769-79ГОСТ 32406-2013ГОСТ Р 52588-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 145 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ 20548-87ГОСТ 20548-93\*ГОСТ 30735-2001ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 9817-95ГОСТ 22992-82ГОСТ 28679-90ГОСТ 28757-90ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 147 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.063-2015\*ГОСТ 12.2.085-2002ГОСТ 356-80ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 9544-2015\*ГОСТ 11881-76ГОСТ 12893-2005\*ГОСТ 18460-91ГОСТ 21345-2005ГОСТ 24570-81ГОСТ 28343-89ГОСТ 33423-2015\*ГОСТ EN 55020-2016\*ГОСТ Р 55023-2012ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30805.13-2013 (CISRP 13:2006)\*ГОСТ CISRP 32-2015ГОСТ 30805.22-2013 (CISRP 22:2006)\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ 32136-2013\*ГОСТ EN 55103-2-2016ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ EN 55103-1-2013СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30805.22-2013 (CISRP 22:2006)\*ГОСТ CISRP 32-2015ГОСТ 30805.13-2013 (CISRP 13:2006)\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) до 01.02.2025ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 15-2014ГОСТ IEC 61547-2013ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 32136-2013\*ГОСТ EN 55103-2-2016ГОСТ EN 55103-1-2013СТБ 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 020/2011ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)ГОСТ IEC 61543-2022\* ГОСТ IEC 61008-1-2020\*ГОСТ IEC 61009-1-2014ГОСТ IEC 61009-1-2020\*ГОСТ IEC 60255-26-2017ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)\*ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996)\*ГОСТ IEC 60669-2-1-2016ГОСТ 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 60947-1-2017ГОСТ IEC 60947-2-2014ГОСТ IEC 60947-3-2016ГОСТ IEC 60947-4-1-2015ГОСТ IEC 60947-4-1-2021\*ГОСТ IEC 60947-4-2-2017ГОСТ IEC 60947-4-2-2023\*ГОСТ IEC 60947-4-3-2017ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-5-3-2017ГОСТ IEC 60947-5-6-2017ГОСТ IEC 60947-5-7-2017ГОСТ IEC 60947-5-9-2017ГОСТ IEC 60947-6-1-2016ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ IEC 60974-10-2017СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 165 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)\*ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ Р 50628-2000\*ГОСТ Р 50839-2000\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)\*ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\*ГОСТ IEC 61000-3-12-2016СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 168 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015СТБ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015СТБ 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 020/2011ГОСТ IEC 60204-31-2012\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)\*ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ Р 50034-92\*ГОСТ Р 51048-97\*ГОСТ 29178-91СТБ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 60974-10-2017ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ IEC 62041-2012ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)( до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015СТБ 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 020/2011ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)\*ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015СТБ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015СТБ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ EN 50130-4-2017ГОСТ EN 50293-2012ГОСТ 30601-97ГОСТ 30379-2017ГОСТ Р 50009-2000\*ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015СТБ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 32136-2013\*ГОСТ EN 55103-2-2016ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ 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 61000-3-12-2016СТБ 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 020/2011ГОСТ 29180-91ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 61000-4-10-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ EN 13241-1-2015СТБ EN 1155-2009 (ЕN 1155:1997)\* | ТР ТС 020/2011 |
| 187 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8536 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60947-2-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 60730-1-2011\*ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-6-2019ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-14-2019ГОСТ IEC 60730-2-15-2019ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996)ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-6-2-2013СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992)\*ГОСТ IEC 62026-1-2015ГОСТ IEC 62026-3-2015ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)\* (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2022\*ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-3-11-2022\*ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 61812-1-2013СТБ 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 020/2011ГОСТ 29073-91\* ГОСТ 29180-91ГОСТ 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 61326-1-2014ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)\* (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2022\*ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ CISPR 32-2015СТБ 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 020/2011ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ 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 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2022\*ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 15-2014ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ 30324.1.2-2012ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014СТБ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (до 01.02.2025)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021\*ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015СТБ 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 020/2011ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022\*ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 14-2-2023\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 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 24-2013ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ EN 55020-2016СТБ ЕН 55020-2005\*ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ 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 021/2011ГОСТ 30363-2013ГОСТ 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 021/2011ГОСТ 108-76ГОСТ 4570-93ГОСТ 4570-2014ГОСТ 6441-2014ГОСТ 6442-89ГОСТ 6442-2014ГОСТ 6477-2019\*ГОСТ 6478-2014ГОСТ 6502-2014ГОСТ 6534-89ГОСТ 7060-2020\*ГОСТ 14621-78\*ГОСТ 14621-2020\*ГОСТ 15052-96ГОСТ 15052-2014ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 19792-2017ГОСТ 24901-89ГОСТ 24809-2014ГОСТ 26884-2002ГОСТ 30058-95ГОСТ 30561-2017ГОСТ 31721-2012ГОСТ 31895-2012\*ГОСТ 31896-2012ГОСТ 31934-2012ГОСТ 32971-2014ГОСТ 33222-2015ГОСТ 34071-2017ГОСТ 34072-2017ГОСТ 34074-2017ГОСТ 34080-2017ГОСТ 34383-2018ГОСТ Р 52305-2004\*СТБ 54-96СТБ 549-94СТБ 703-2003СТБ 927-2008СТБ 934-93СТБ 954-94СТБ 961-2005СТБ 966-94СТБ 1202-2014СТБ 1203-2014СТБ 1204-2014СТБ 1205-2012СТБ 1206-2000СТБ 1207-2012СТБ 1210-2010СТБ 1882-2008СТБ 2211-2011 СТБ 2212-2011СТБ 2262-2014СТБ 2357-2014СТБ 2361-2014СТБ 2374-2014СТБ 2375-2014СТБ 2376-2014СТБ 2377-2014СТБ 2400-2015СТБ 2422-2015СТБ 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 021/2011ГОСТ 276-60 (до 01.02.2025)ГОСТ 276-2021\*ГОСТ 572-2016ГОСТ 686-83ГОСТ 2077-84ГОСТ 2929-75ГОСТ 3034-75ГОСТ 3034-2021\*ГОСТ 3898-56ГОСТ 5060-86ГОСТ 5311-50ГОСТ 5550-74 (до 01.01.2025)ГОСТ 5550-2021\*ГОСТ 5784-2022\*ГОСТ 6002-69ГОСТ 6002-2022\*ГОСТ 6201-68ГОСТ 6201-2020\*ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7022-2019 ГОСТ 7045-2017ГОСТ 7066-2019\*ГОСТ 7128-91ГОСТ 7169-2017ГОСТ 7170-2017ГОСТ 7758-75ГОСТ 7758-2020\*ГОСТ 8494-96ГОСТ 9353-2016ГОСТ 9511-80ГОСТ 9712-61\*ГОСТ 9713-95ГОСТ 9831-61ГОСТ 9846-88ГОСТ 9903-61\*ГОСТ 9906-61\*ГОСТ 11270-88ГОСТ 12183-2018ГОСТ 12306-66\*ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67ГОСТ 12584-67ГОСТ 13657-68ГОСТ 14031-2014ГОСТ 14032-2017ГОСТ 14033-96ГОСТ 14033-2015ГОСТ 14121-69\*ГОСТ 14176-69ГОСТ 14176-2022\*ГОСТ 14621-2020\*ГОСТ 15052-96ГОСТ 15052-2014ГОСТ 15810-96ГОСТ 15810-2014ГОСТ 16439-70ГОСТ 17109-88ГОСТ 18271-72ГОСТ 19092-92ГОСТ 19092-2021\*ГОСТ 19327-84ГОСТ 21149-93ГОСТ 21831-76\*ГОСТ 24298-80ГОСТ 24557-89ГОСТ 24901-89ГОСТ 24901-2014ГОСТ 25832-89ГОСТ 26574-2017ГОСТ 26982-86ГОСТ 26983-2015ГОСТ 26984-86ГОСТ 26985-86ГОСТ 26986-86ГОСТ 26987-86ГОСТ 27842-88ГОСТ 27844-88ГОСТ 28402-89ГОСТ 28620-90ГОСТ 28807-90ГОСТ 28808-90ГОСТ 28881-90ГОСТ 30058-95ГОСТ 30317-95ГОСТ 31463-2012ГОСТ 31749-2012ГОСТ 31751-2012ГОСТ 31805-2012ГОСТ 31806-2012ГОСТ 31807-2015 ГОСТ 31491-2012ГОСТ 31645-2012ГОСТ 31743-2017ГОСТ 31749-2012ГОСТ 31752-2012ГОСТ 31805-2018ГОСТ 31807-2018ГОСТ 31808-2012ГОСТ 32124-2013ГОСТ 32908-2014ГОСТ 34054-2017ГОСТ 34142-2017ГОСТ 34816-2021\*ГОСТ 34817-2021\*ГОСТ 34702-2020\*ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50365-92ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 51985-2002ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52189-2003ГОСТ Р 52462-2005ГОСТ Р 52668-2006ГОСТ Р 52809-2007ГОСТ Р 52961-2008ГОСТ Р 53041-2008ГОСТ Р 53048-2008ГОСТ Р 53496-2009ГОСТ Р 53876-2010ГОСТ Р 56095-2014ГОСТ Р 55290-2012ГОСТ Р 57607-2017ГОСТ Р 57609-2017ГОСТ Р 57610-2017ГОСТ Р 57935-2017ГОСТ Р 57936-2017ГОСТ Р 57937-2017ГОСТ Р 58233-2018ГОСТ Р 58390-2019ГОСТ Р 58425-2019СТБ 549-94СТБ 639-95СТБ 703-2003СТБ 912-98\*СТБ 922-94СТБ 926-98СТБ 927-2008СТБ 934-93СТБ 954-94СТБ 961-2005СТБ 966-94СТБ 983-95СТБ 985-95 СТБ 991-95СТБ 1007-96СТБ 1009-96СТБ 1045-97СТБ 1210-2010СТБ 1666-2006СТБ 1963-2009СТБ 2203-2011СТБ 2265-2014СТБ 2278-2012\*СТБ 2324-2013СТБ 2361-2014СТБ 2376-2014СТБ 2400-2015СТБ 2434-2015 | ТР ТС 021/2011 |
| 197 | Плодоовощная продукция | 0701-0714, 0801-0814, 0910, 1212, 1214, 2001-2008, 2103, 2209 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 816-2017\*ГОСТ 1016-90ГОСТ 1633-93ГОСТ 1683-2017ГОСТ 1722-85\*ГОСТ 1723-2015ГОСТ 1724-85\*ГОСТ 1725-2019\*ГОСТ 1726-85ГОСТ 1726-2019\*ГОСТ 1940-75ГОСТ 2654-2017\*ГОСТ 3343-89ГОСТ 3343-2017ГОСТ 3858-73ГОСТ 4427-82ГОСТ 4428-82\*ГОСТ 4429-82ГОСТ 4565-79ГОСТ 5312-2014ГОСТ 6014-68\*ГОСТ 6201-68ГОСТ 6828-89ГОСТ 6829-2015ГОСТ 6830-89\*ГОСТ 6882-88ГОСТ 7176-2017\*ГОСТ 7177-2022\*ГОСТ 7178-2015ГОСТ 7231-90\*ГОСТ 7694-2015ГОСТ 7699-78ГОСТ 7758-75ГОСТ 7758-2020\*ГОСТ 7967-2015\*ГОСТ 7968-89\*ГОСТ 7975-2013ГОСТ 7977-87\*ГОСТ 11201-65ГОСТ 12095-76ГОСТ 13010-67\*ГОСТ 13011-67\*ГОСТ 13634-2017\*ГОСТ 13908-68ГОСТ 14260-89ГОСТ 15979-70\*ГОСТ 16270-70ГОСТ 16524-2017ГОСТ 16525-70ГОСТ 16830-71ГОСТ 16831-71ГОСТ 16832-71ГОСТ 16833-2014ГОСТ 16834-81ГОСТ 16835-81ГОСТ 17081-97\* ГОСТ 17471-2013ГОСТ 17472-2013ГОСТ 17594-71ГОСТ 17649-2014ГОСТ 18077-2013ГОСТ 18078-72ГОСТ 18224-2013ГОСТ 18315-78ГОСТ 18316-2013ГОСТ 18611-2013ГОСТ 19215-73ГОСТ 19327-84ГОСТ 19792-2017ГОСТ 20450-75ГОСТ 20450-2019\*ГОСТ 21405-75\*ГОСТ 21536-76\*ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21715-2013\*ГОСТ 21833-76\*ГОСТ 21946-76ГОСТ 21947-76ГОСТ 22371-77 ГОСТ 22840-77ГОСТ 23768-94ГОСТ 24881-81\*ГОСТ 26545-85ГОСТ 26768-85\*ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27569-87ГОСТ 27572-2017ГОСТ 27573-2013ГОСТ 28322-2014ГОСТ 28432-90ГОСТ 28649-90 ГОСТ 28674-90ГОСТ 28674-2019\* ГОСТ 29048-91ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91ГОСТ 29052-91ГОСТ 29053-91ГОСТ 29054-91ГОСТ 29055-91ГОСТ 29056-91ГОСТ 29187-91ГОСТ 30287-95\*ГОСТ 30616-98\*ГОСТ 30707-2001\*ГОСТ 31041-2002\*ГОСТ 31372-2010\*ГОСТ 31388-2009ГОСТ 30561-2017ГОСТ 31712-2012ГОСТ 31713-2012ГОСТ 31782-2012ГОСТ 31788-2012ГОСТ 31821-2022\*ГОСТ 31822-2012ГОСТ 31823-2012ГОСТ 31852-2012ГОСТ 31853-2012\*ГОСТ 31854-2012ГОСТ 31935-2012ГОСТ 32065-2013ГОСТ 32099-2013ГОСТ 32116-2013ГОСТ 32147-2013ГОСТ 32159-2013ГОСТ 32166-2013ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV–10:2010)ГОСТ 32285-2013ГОСТ 32286-2013ГОСТ 32287-2013ГОСТ 32288-2013ГОСТ 32573-2013ГОСТ 32574-2013ГОСТ 32593-2013ГОСТ 32684-2014ГОСТ 32775-2014ГОСТ 32776-2014ГОСТ 32786-2014ГОСТ 32787-2014ГОСТ 32788-2014\*ГОСТ 32790-2014ГОСТ 32791-2014\*ГОСТ 32811-2014ГОСТ 32856-2014ГОСТ 32857-2014ГОСТ 32873-2014ГОСТ 32877-2014ГОСТ 32878-2014ГОСТ 32882-2014ГОСТ 32883-2014ГОСТ 32896-2014ГОСТ 32898-2014ГОСТ 32902-2014ГОСТ 33261-2015\*ГОСТ 33309-2015ГОСТ 33314-2015ГОСТ 33315-2015ГОСТ 33316-2015ГОСТ 33317-2015ГОСТ 33318-2015ГОСТ 33440-2015ГОСТ 33476-2015ГОСТ 33481-2015ГОСТ 33485-2015ГОСТ 33492-2015ГОСТ 33494-2015ГОСТ 33499-2015ГОСТ 33540-2015ГОСТ 33551-2015ГОСТ 33562-2015ГОСТ 33801-2016ГОСТ 33823-2016ГОСТ 33851-2016ГОСТ 33854-2016ГОСТ 33882-2016ГОСТ 33884-2016ГОСТ 33915-2016ГОСТ 33917-2016ГОСТ 33930-2016ГОСТ 33931-2016ГОСТ 33932-2016ГОСТ 33952-2016ГОСТ 33953-2016ГОСТ 33954-2016ГОСТ 33985-2016ГОСТ 34071-2017ГОСТ 34080-2014ГОСТ 34112-2017\*ГОСТ 34113-2017ГОСТ 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 51603-2000ГОСТ Р 53972-2010ГОСТ Р 54677-2011ГОСТ Р 54678-2011ГОСТ Р 54681-2011ГОСТ Р 54683-2011ГОСТ Р 54696-2011ГОСТ Р 54697-2011ГОСТ Р 54700-2011ГОСТ Р 55464-2013ГОСТ Р 55910-2013ГОСТ Р 56636-2015ГОСТ Р 56827-2015ГОСТ Р ИСО 6079-2012ГОСТ ISO 6079-2019\*СТБ 27-2002СТБ 39-95СТБ 54-96СТБ 159-94СТБ 294-95СТБ 337-98СТБ 350-2006СТБ 392-93СТБ 393-93СТБ 411-94СТБ 416-2006СТБ 425-98СТБ 426-93СТБ 452-94СТБ 459-93СТБ 461-93СТБ 463-93СТБ 596-94СТБ 597-94СТБ 684-93СТБ 719-94СТБ 720-94СТБ 739-93СТБ 760-2003СТБ 762-95\*СТБ 766-95СТБ 787-2003СТБ 791-95СТБ 791-2022\*СТБ 818-93СТБ 819-93СТБ 876-93СТБ 901-95СТБ 902-2013СТБ 905-95СТБ 963-94СТБ 964-94СТБ 986-95СТБ 990-95СТБ 998-95СТБ 999-95СТБ 1000-96СТБ 1001-96СТБ 1010-95СТБ 1011-95СТБ 1012-95СТБ 1013-95\*СТБ 1027-96СТБ 1037-97СТБ 1082-97СТБ 1083-97СТБ 1084-97СТБ 1130-98СТБ 1131-98СТБ 1189-99СТБ 1190-99СТБ 1191-99СТБ 1205-2012СТБ 1206-2000СТБ 1297-2001\*СТБ 1368-2002СТБ 1369-2002СТБ 1427-2003СТБ 1452-2004СТБ 1636-2006СТБ 1893-2008СТБ 2051-2010СТБ 2052-2010СТБ 2078-2010СТБ 2082-2010СТБ 2083-2010СТБ 2084-2010СТБ 2107-2010СТБ 2287-2012СТБ 2288-2012СТБ 2301-2012\*СТБ 2319-2013СТБ 2328-2013СТБ 2329-2013СТБ 2343-2013\*СТБ 2344-2013СТБ 2356-2014СТБ 2357-2014СТБ 2390-2014СТБ 2393-2014СТБ 2396-2015СТБ 2491-2016СТБ 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 021/2011ГОСТ 131-2013ГОСТ 1939-90ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78ГОСТ 5962-2013ГОСТ 5963-67\*ГОСТ 7190-2013ГОСТ 7208-93ГОСТ 12712-2013ГОСТ 12810-79ГОСТ 13918-88ГОСТ 27906-88\*ГОСТ 27907-88\*ГОСТ 28188-2014ГОСТ 28499-2014ГОСТ 28538-2017ГОСТ 28539-90ГОСТ 29272-92ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 31492-2012\*ГОСТ 31493-2012ГОСТ 31494-2012ГОСТ 31495-2012ГОСТ 31711-2012ГОСТ 31728-2014ГОСТ 31729-2015ГОСТ 31732-2021\*ГОСТ 31763-2012ГОСТ 31820-2015ГОСТ 32027-2013ГОСТ 32030-2013ГОСТ 32033-2012ГОСТ 32033-2021\*ГОСТ 32071-2013\*ГОСТ 32160-2013ГОСТ 32062-2013\*ГОСТ 32573-2013ГОСТ 32574-2013ГОСТ 32715-2014ГОСТ 32775-2014ГОСТ 32782-2014ГОСТ 33281-2015ГОСТ 33301-2015 ГОСТ 33336-2015ГОСТ 33458-2015ГОСТ 33723-2016\*ГОСТ 33806-2016ГОСТ 34144-2017ГОСТ 34149-2017ГОСТ 34548-2019\*ГОСТ 34549-2019\*ГОСТ 34550-2019\*ГОСТ Р 51156-2005ГОСТ Р 51300-99ГОСТ Р 51710-2001\*ГОСТ Р 51881-2002ГОСТ Р 52135-2003ГОСТ Р 52195-2003ГОСТ Р 52558-2006ГОСТ Р 52700-2018\*ГОСТ Р 52835-2007ГОСТ Р 52845-2007ГОСТ Р 54464-2011\*ГОСТ Р 55242-2012ГОСТ Р 55292-2012ГОСТ Р 55458-2013ГОСТ Р 55459-2013ГОСТ Р 55461-2013ГОСТ Р 56368-2015\*ГОСТ Р 56389-2015\*ГОСТ Р 56402-2015\*ГОСТ Р 56547-2015ГОСТ Р 57594-2017ГОСТ Р 58010-2017\*ГОСТ Р 58011-2017\*ГОСТ Р 58013-2017\*ГОСТ Р 58206-2018\*СТБ 395-2017СТБ 539-2019\*СТБ 902-2013СТБ 924-2008 СТБ 950-2006СТБ 962-95\*СТБ 977-94\*СТБ 978-2003СТБ 979-94\*СТБ 1122-2010\*СТБ 1334-2003СТБ 1378-2008\*СТБ 1385-2013СТБ 1386-2013СТБ 1529-2010СТБ 1694-2006СТБ 1695-2006СТБ 1832-2008СТБ 1861-2008СТБ 1952-2009СТБ 2138-2011СТБ 2139-2011\*СТБ 2171-2011\*СТБ 2193-2011СТБ 2354-2014СТБ 2368-2014СТБ 2369-2014СТБ 2500-2017ГОСТ 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 021/2011ГОСТ 108-2014ГОСТ 171-2015ГОСТ 975-88ГОСТ 975-88ГОСТ 3483-78ГОСТ 3716-90ГОСТ 5194-91ГОСТ 6034-2014ГОСТ 11293-89 ГОСТ 13830-97ГОСТ 17594-81ГОСТ 18488-2000\*ГОСТ 18224-2013ГОСТ 18316-2013ГОСТ 19792-2017ГОСТ 28483-2015ГОСТ 29045-91\*ГОСТ 29046-91\*ГОСТ 29047-91\*ГОСТ 29048-91ГОСТ 29049-91\*ГОСТ 29050-91ГОСТ 29051-91ГОСТ 29052-91ГОСТ 29053-91ГОСТ 29054-91ГОСТ 29055-91ГОСТ 29056-91ГОСТ 29186-91ГОСТ 29272-92ГОСТ 29294-2014ГОСТ 30561-2017ГОСТ 31267-2004\*ГОСТ 31689-2012ГОСТ 31766-2012ГОСТ 31767-2012ГОСТ 31776-2012ГОСТ 31784-2012ГОСТ 31855-2012ГОСТ 31935-2012ГОСТ 32034-2013ГОСТ 32573-2013ГОСТ 32574-2013ГОСТ 32615-2014ГОСТ 32775-2014ГОСТ 32776-2014ГОСТ 33481-2015ГОСТ 33956-2016ГОСТ 34856-2022\*ГОСТ Р 50364-92ГОСТ Р 51561-2000ГОСТ Р 51574-2000ГОСТ Р 51881-2002ГОСТ Р 52088-2003ГОСТ Р 52089-2003ГОСТ Р 52688-2006ГОСТ Р 53456-2009ГОСТ Р 53796-2010ГОСТ Р 52702-2006ГОСТ Р 53876-2010ГОСТ Р 54845-2011ГОСТ Р 55325-2012ГОСТ Р ИСО 6079-2012ГОСТ ISO 93-2016ГОСТ ISO 1003-2016ГОСТ ISO 2253-2015\*ГОСТ ISO 2254-2016ГОСТ ISO 5561-2015\*ГОСТ ISO 6079-2019ГОСТ ISO 6539-2016СТБ 337-98\*СТБ 350-2006\*СТБ 905-95СТБ 922-94СТБ 954-94СТБ 983-95СТБ 990-95СТБ 991-95 СТБ 1001-2022\*СТБ 1207-2012СТБ 1828-2008СТБ 1832-2008СТБ 1893-2008СТБ 2043-2010\*СТБ 2044-2010СТБ 2078-2010СТБ 2310-2013\*СТБ 2573-2020 | ТР ТС 021/2011 |
| 200 | Вода питьевая бутилированная, расфасованная в емкости | 2201 10, 2201 90 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 021/2011ГОСТ 13085-79\*ГОСТ Р 54316-2011СТБ 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 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32101-2013ГОСТ 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 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 3343-2017ГОСТ 32102-2013СТБ 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 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 3343-2017ГОСТ 32102-2013СТБ 1825-2008 | ТР ТС 023/2011 |
| 208 | Нектары | 2202 90 100 9, 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 023/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 210 | Сокосодержащие напитки | 2202 90 100 9, 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32105-2013СТБ 829-2008СТБ 965-2008 | ТР ТС 023/2011 |
| 211 | Пюре фруктовое и овощное | 2002 90, 2004 90, 2005, 2007, 2104 20 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 14083-68ГОСТ 21314-75ГОСТ 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 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 215 | Пищевая масложировая продукция. Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516, 1517 90, 1516 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 19708-74ГОСТ 21314-75 | ТР ТС 024/2011 |
| 216 | Пищевая масложировая продукция. Маргарины | 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 32188-2013ГОСТ Р 52178-2003СТБ 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 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 52100-2003СТБ 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 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28414-89ГОСТ 33648-2022\*СТБ 2342-2013\* | ТР ТС 024/2011 |
| 220 | Пищевая масложировая продукция. Заменители молочного жира | 1516, 1517 90 990 0 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31648-2022\* | ТР ТС 024/2011 |
| 221 | Пищевая масложировая продукция. Эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2, 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54054-2010 | ТР ТС 024/2011 |
| 222 | Пищевая масложировая продукция. Улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 223 | Пищевая масложировая продукция. Заменители масла какао РОР-типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54658-2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 224 | Пищевая масложировая продукция. Заменители масла какао нетерперируемые нелауринового типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 225 | Пищевая масложировая продукция. Заменители масла какао нетерперируемые лауринового типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 226 | Пищевая масложировая продукция. Соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31755-2012СТБ 2285-2012 | ТР ТС 024/2011 |
| 227 | Пищевая масложировая продукция. Майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 30004.1-93\*ГОСТ 31761-2012ГОСТ Р 53590-2009\* | ТР ТС 024/2011 |
| 228 | Пищевая масложировая продукция. Соусы майонезные | 2103 90 900 1, 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761-2012ГОСТ 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 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 230 | Пищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный | 2905 45, 1520 00 000 0 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 015/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 015/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 015/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 718-84ГОСТ 719-85ГОСТ 1349-85ГОСТ 1923-78ГОСТ 4771-60\*ГОСТ 4937-85\*ГОСТ 10382-85ГОСТ 10970-87ГОСТ 31449-2013ГОСТ 31450-2013ГОСТ 31451-2013ГОСТ 31452-2012ГОСТ 31453-2013ГОСТ 31454-2012ГОСТ 31455-2012ГОСТ 31456-2013ГОСТ 31457-2012ГОСТ 31534-2012ГОСТ 31658-2012ГОСТ 31661-2012ГОСТ 31667-2012ГОСТ 31668-2012ГОСТ 31680-2012ГОСТ 31688-2012ГОСТ 31690-2013ГОСТ 31702-2013ГОСТ 31981-2013ГОСТ 32253-2013ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013ГОСТ 32260-2013ГОСТ 32261-2013ГОСТ 32262-2013ГОСТ 32263-2013ГОСТ 32899-2014ГОСТ 32922-2014ГОСТ 32923-2014ГОСТ 32929-2014ГОСТ 33478-2015ГОСТ 33480-2015\*ГОСТ 33491-2015ГОСТ 33567-2015ГОСТ 33629-2015ГОСТ 33920-2016ГОСТ 33921-2016ГОСТ 33922-2016ГОСТ 33923-2016ГОСТ 32929-2014ГОСТ 33478-2015ГОСТ 33491-2015ГОСТ 33629-2015ГОСТ 33927-2016 ГОСТ 33956-2016ГОСТ 33958-2016ГОСТ 33959-2016ГОСТ 34047-2017\*ГОСТ 34048-2017ГОСТ 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 52100-2003ГОСТ Р 52253-2004ГОСТ Р 52686-2006ГОСТ Р 52687-2006ГОСТ Р 52790-2007ГОСТ Р 52791-2007ГОСТ Р 52974-2008ГОСТ Р 52975-2008ГОСТ Р 53421-2009ГОСТ Р 53436-2009\*ГОСТ Р 53437-2009ГОСТ Р 53438-2009ГОСТ Р 53456-2009ГОСТ Р 53492-2009ГОСТ Р 53502-2009ГОСТ Р 53512-2009ГОСТ Р 53513-2009ГОСТ Р 53914-2010ГОСТ Р 53948-2010ГОСТ Р 53952-2010ГОСТ Р 54340-2011ГОСТ Р 54540-2011ГОСТ Р 54661-2011ГОСТ Р 54663-2011ГОСТ Р 54665-2011ГОСТ Р 54666-2011ГОСТ Р 56833-2015СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017СТБ 1552-2012 СТБ 1552-2017СТБ 1598-2006СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2022\*СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2017СТБ 2190-2011 СТБ 2190-2017 СТБ 2206-2011СТБ 2206-2017 СТБ 2219-2011СТБ 2219-2017 СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016 СТБ 2283-2016ТУ 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 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 31690-2013ГОСТ 32260-2013ГОСТ 32263-2013ГОСТ 33923-2016ГОСТ 33959-2015ГОСТ Р 52686-2006ГОСТ Р 53502-2009ГОСТ Р 53512-2009ГОСТ Р 53947-2010ГОСТ Р 54340-2011СТБ 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 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 31703-2012ГОСТ 34178-2017ГОСТ Р 53512-2009ГОСТ Р 54339-2011ГОСТ Р 54649-2011ГОСТ Р 54663-2011ГОСТ Р 54665-2011 | ТР ТС 033/2013 |
| 239 | Побочные продукты переработки молока | 0403, 0404, 2106, 3501, 3502 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 17626-81\* ГОСТ 31689-2012ГОСТ 33567-2015 ГОСТ 33956-2016 | ТР ТС 033/2013 |
| 240 | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410, 2106 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 34353-2017 | ТР ТС 033/2013 |
| 241 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 0201, 0202, 0203, 1601, 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 16594-85ГОСТ 17482-85ГОСТ 18255-85ГОСТ 18256-2017ГОСТ 31790-2012ГОСТ 32738-2014 ГОСТ 32784-2014\*ГОСТ 32785-2014 ГОСТ 32900-2014 ГОСТ Р 54043-2010ГОСТ Р 54753-2011ГОСТ Р 55795-2013ГОСТ Р 55796-2013СТБ 335-98СТБ 735-94 | ТР ТС 033/2013 |
| 242 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601, 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 12600-67\*ГОСТ 16131-86ГОСТ 16290-86ГОСТ 20402-2014ГОСТ 23670-2019ГОСТ 31779-2012ГОСТ 31780-2012ГОСТ 31785-2012ГОСТ 31786-2012ГОСТ 31802-2012ГОСТ 32887-2014ГОСТ 33673-2015ГОСТ 33836-2016ГОСТ Р 52196-2003ГОСТ Р 54646-2011ГОСТ Р 54670-2011ГОСТ Р 55334-2012ГОСТ Р 55367-2012ГОСТ Р 55455-2013СТБ 126-2016СТБ 196-2016 СТБ 295-2008СТБ 971-2013СТБ 1996-2016СТБ 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 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 3739-89ГОСТ 4814-57ГОСТ 10149-62ГОСТ 10907-88ГОСТ 12512-67\*ГОСТ 12513-67\*ГОСТ 18487-80ГОСТ 31501-2012ГОСТ 31797-2012ГОСТ 32226-2013ГОСТ 32243-2013ГОСТ 32784-2014\*ГОСТ 33394-2015 ГОСТ 32951-2014ГОСТ 34046-2017\*ГОСТ 34197-2017ГОСТ 34200-2017\*ГОСТ 34846-2022\*ГОСТ Р 54366-2011ГОСТ Р 54704-2011ГОСТ Р 55365-2012СТБ 974-2016СТБ 1020-2008СТБ 1210-2010 | ТР ТС 034/2013 |
| 244 | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 698-84ГОСТ 5283-91ГОСТ 7987-79ГОСТ 7990-56ГОСТ 7993-90ГОСТ 8286-90ГОСТ 8687-65ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9165-59ГОСТ 9935-2015ГОСТ 9936-2015ГОСТ 10008-62ГОСТ 10907-88ГОСТ 12297-66\*ГОСТ 12314-66ГОСТ 12318-91ГОСТ 12319-77ГОСТ 12424-77ГОСТ 12425-66ГОСТ 12427-77ГОСТ 15168-70ГОСТ 18487-80ГОСТ 31478-2012ГОСТ 31499-2012ГОСТ 32125-2013ГОСТ 32245-2013ГОСТ 32889-2014ГОСТ 32906-2014 ГОСТ 33610-2015ГОСТ 33840-2016ГОСТ 34177-2017ГОСТ Р 55477-2013ГОСТ Р 55759-2013ГОСТ Р 55762-2013 | ТР ТС 034/2013 |
| 245 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210, 1601 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 246 | Бульоны мясные и мясосодержащие | 2104, 1603 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 247 | Продукты из шпика | 0209, 0210, 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 55485-2013СТБ 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 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 25292-82 ГОСТ 25292-2017\* | ТР ТС 034/2013 |
| 249 | Продукты переработки крови | 1602 90, 3502 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 33674-2015 | ТР ТС 034/2013 |
| 250 | Продукты переработки кости | 0506 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 251 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 3503 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 11293-89ГОСТ 11293-2017\*ГОСТ 33692-2015 | ТР ТС 034/2013 |
| 252 | Кишки, пузыри и желудки животных обработанные | 0504 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 33790-2016ГОСТ 33791-2016ГОСТ 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 029/2012ТР ТС 021/2012ГОСТ 490-2006ГОСТ 908-2004ГОСТ 2156-76ГОСТ 2918-79ГОСТ 6034-2014ГОСТ 7699-78ГОСТ 11293-89\*ГОСТ 13830-97\*ГОСТ 16280-2002ГОСТ 16599-71ГОСТ 21205-83ГОСТ 29186-91ГОСТ 31227-2004ГОСТ 31638-2012ГОСТ 31642-2012ГОСТ 31656-2012ГОСТ 31686-2012ГОСТ 31687-2012ГОСТ 31725-2012ГОСТ 31726-2012ГОСТ 31905-2012ГОСТ 32007-2012ГОСТ 32049-2013ГОСТ 32052-2013ГОСТ 32053-2013ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 255 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для учебных заведений | 9401, 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 6799-2005ГОСТ 22046-2016\*ГОСТ 5994-93ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79)ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79)ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79)ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79)ГОСТ 18607-93ГОСТ 18666-95ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79)ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 20902-95ГОСТ 22359-93ГОСТ 22360-95ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 6799-2005ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 19301.1-2016ГОСТ 19301.2-2016ГОСТ 19301.3-94ГОСТ 19301.3-2016ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 26756-2016ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 6799-2005ГОСТ 16371-2014ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 6799-2005ГОСТ 16854-2016\*ГОСТ 16371-2014ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 6799-2005ГОСТ 16371-2014ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 6799-2005ГОСТ 16371-2014ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 6799-2005ГОСТ 16371-2014ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 6799-2005ГОСТ 16371-2014ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 266 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Кровати | 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 19917-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 267 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Матрацы | 9404 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 19917-2014ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19301.1-2016ГОСТ 19301.2-2016ГОСТ 19301.3-2016 | ТР ТС 025/2012 |
| 270 | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 271 | Варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306, 0307, 0308, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 20845-2017ГОСТ 32005-2012ГОСТ Р 51496-99 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 272 | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 814-96ГОСТ 814-2019\* | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 273 | Мороженая и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 17660-97ГОСТ 3948-2016ГОСТ 20845-2017ГОСТ 21607-2021ГОСТ 24645-81ГОСТ 30314-2006ГОСТ 31583-2012ГОСТ 31793-2012ГОСТ 32005-2012ГОСТ 32006-2012ГОСТ 32342-2013ГОСТ 32366-2013ГОСТ 33286-2015ГОСТ 34432-2018ГОСТ 34813-2021\*ГОСТ Р 51496-99ГОСТ Р 55505-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 274 | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 6052-2004 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 275 | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1551-93ГОСТ 6481-2015ГОСТ 7444-2002ГОСТ 34191-2017 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 276 | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 10.16-70ГОСТ 32002-2012ГОСТ 32772-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 277 | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1084-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 279 | Соленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 815-2019ГОСТ 1084-2016ГОСТ 7448-2021ГОСТ 7449-2016ГОСТ 13686-68ГОСТ 16079-2017ГОСТ 16080-2019ГОСТ 16676-71ГОСТ 16676-2019\*ГОСТ 18222-2015ГОСТ 18223-2013ГОСТ 28698-90ГОСТ 32341-2013ГОСТ 32772-2014ГОСТ 32807-2014ГОСТ 34189-2017ГОСТ Р 51132-98 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 280 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 812-2013ГОСТ 6606-2015ГОСТ 7445-2021ГОСТ 7447-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 281 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 813-2002ГОСТ 2623-2013ГОСТ 6481-2015ГОСТ 7444-2002ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96ГОСТ 11829-66ГОСТ 13197-2013ГОСТ 32911-2014СТ РК 1008-98СТ РК 2122-2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 282 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 283 | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 284 | Рыбное кулинарное изделие | 1604, 1605, 1902 01 000, 1905, 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011СТБ 1210-2010\* | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 285 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0, 2104, 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 21607-2021ГОСТ 23600-79ГОСТ 30314-2006ГОСТ 31583-2012ГОСТ 32005-2012ГОСТ 32006-2012ГОСТ 34432-2018ГОСТ Р 51496-99СТБ 1210-2010СТ РК 1791-2008 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 286 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 55505-2013СТБ 1210-2010 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 287 | Рыбные консервы, полуконсервы рыбные | 1604, 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 280-2021ГОСТ 6065-2012ГОСТ 7144-2006ГОСТ 7403-2015ГОСТ 7452-2014ГОСТ 7454-2007ГОСТ 7455-2013ГОСТ 7457-2007ГОСТ 10119-2007ГОСТ 10531-2013ГОСТ 12028-2014ГОСТ 12161-2006ГОСТ 12250-88ГОСТ 12292-2000ГОСТ 13272-2009ГОСТ 13865-2000ГОСТ 16676-2019ГОСТ 16978-2019ГОСТ 18056-2014ГОСТ 18423-2012ГОСТ 19341-2014ГОСТ 20919-75ГОСТ 25856-2013ГОСТ 29275-92ГОСТ 29276-92ГОСТ 32156-2013ГОСТ 32801-2014ГОСТ 33284-2015ГОСТ 33430-2015ГОСТ 33804-2016ГОСТ 34186-2017ГОСТ 34421-2018ГОСТ 34814-2021\*ГОСТ Р 51488-99ГОСТ Р 51490-99ГОСТ Р 51491-99ГОСТ Р 56418-2015ГОСТ Р 57191-2016СТ РК 1470-2005СТ РК 2669-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 288 | Пресервы | 0305, 1604, 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 3945-78ГОСТ 7453-86ГОСТ 9862-90ГОСТ 10979-2009ГОСТ 19588-2006ГОСТ 20056-2013ГОСТ 20546-2006ГОСТ 33285-2015ГОСТ 34063-2017ГОСТ 34064-2017ГОСТ 34187-2017ГОСТ 34188-2017ГОСТ 34185-2017ГОСТ 34814-2021\*ГОСТ Р 55948-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 289 | Икра рыбы, икра-зерно | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1573-2011ГОСТ 1629-2015ГОСТ 6052-2004ГОСТ 7368-2013ГОСТ 7442-2017ГОСТ 18173-2004ГОСТ 20352-2012ГОСТ 31793-2012ГОСТ 31794-2012ГОСТ 32003-2012ГОСТ 20352-2012ГОСТ Р 53957-2010ГОСТ Р 55486-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 290 | Икорное рыбное изделие | 1604, 1605, 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 291 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 8714-2014ГОСТ 1304-76 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 292 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 293 | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР 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 044/2017ТР ТС 021/2011ГОСТ 13085-79\*ГОСТ 13273-88ГОСТ Р 54316-2011СТБ 880-2016СТБ 2414-2015\*СТБ 2436-2016 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 306 | Купажированные питьевые воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011ГОСТ 32220-2013 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 307 | Обработанные питьевые воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011ГОСТ 32220-2013 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 308 | Природные питьевые воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011СТБ 2414-2015\*ГОСТ 32220-2013 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 309 | Искусственно минерализованные питьевые воды | из 2201 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 310 | Спирт этиловый | 2207, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011ГОСТ 131-2013ГОСТ 5962-2013ГОСТ 5963-67ГОСТ 31763-2012ГОСТ 32062-2013ГОСТ 32782-2014СТБ 1334-2003СТБ 1385-2013СТБ 1952-2009ГОСТ Р 55461-2013ГОСТ Р 56389-2015 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 311 | Спиртные напитки | 2206, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011ГОСТ 7190-2013ГОСТ 12712-2013ГОСТ 27906-88\*ГОСТ 27907-88\*ГОСТ 31732-2014ГОСТ 31732-2021ГОСТ 32071-2013ГОСТ 33281-2015ГОСТ 33301-2015ГОСТ 33458-2015ГОСТ 34149-2017СТБ 978-2003СТБ 1386-2013СТБ 2500-2017СТБ 2369-2014ГОСТ Р 52135-2003ГОСТ Р 54464-2011\*ГОСТ Р 55458-2013ГОСТ Р 56368-2015ГОСТ Р 56402-2015ГОСТ Р 56547-2015 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 312 | Слабоалкогольные напитки | 2204, 2206, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011ГОСТ 31820-2015ГОСТ 32033-2012\*ГОСТ 34794-2021СТБ 1122-2010\*СТБ 1861-2008ГОСТ Р 52700-2018\*ГОСТ Р 52845-2007ГОСТ Р 56368-2015ГОСТ Р 57594-2017\*ГОСТ Р 58010-2017ГОСТ Р 58011-2017 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 313 | Винодельческая продукция | 2204, 2205, 2206, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011СТБ 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 31729-2015ГОСТ 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 047/2018ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 047/2018ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 047/2018ТР ТС 021/2011ГОСТ 32033-2012\* | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 317 | Спиртосодержащая пищевая продукция | 2106, 2204, 2206, 2208, 3302 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 31936ГОСТ 32589ГОСТ 33356СТБ 1945 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 319 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0504, 1601, 1602, 1902 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 32589ГОСТ 33356ГОСТ Р 57494СТБ 523СТБ 1210\* | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 320 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 31639ГОСТ 33357ГОСТ Р 53852ГОСТ Р 54672СТБ 1060 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 321 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0504, 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 33356ГОСТ Р 55499ГОСТ Р 55791ГОСТ Р 56496СТБ 523 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 322 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 608ГОСТ 7991\*ГОСТ 28589ГОСТ Р 54348 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 323 | Продукты сухие из мяса птицы | 0210, 0504, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 32739 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 324 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 57476 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 325 | Бульоны | 1602, 2104 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011СТБ 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 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 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