|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 042.01 |
| от 30.10.1998 |
| на бланке №  на 19 листах |
| редакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 19 августа 2024 года

органа по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов

Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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  (ТР ЕАЭС) | | | | |
| 1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения для садово-огородного хозяйства | из 8424 30,  из 8424 41,  из 8433 11,  из 8433 19,  8467 29 800 0,  8467 29 850 9,  8467 89 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 33738-20161 | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414 51 000 0, из 8414 59, из 8414 60 000, из 8415, 8419 50 000 0, из 8419 89, 8479 89 970 8, 8516 21 000 0, из 8516 29 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 33738-20161 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Электронасосы, агрегаты и установки насосные | из 8413, из 8414 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 33738-20161 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 10 000 0, 8434 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 33738-20161 ГОСТ EN 50087-2014 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ IEC 61439-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | Машины для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8419 31 000 0, из 8413 70, из 8414 10, 8418 69 000 8, из 8424 30, 8424 49 990 0, 8424 89 000 9, из 8427, 8428 20 200 0, из 8428 90, 8433 60 000 0, 8434 10 000 0, 8434 20 000 0, 8436 10 000 0, 8436 21 000 0,  8436 29 000 0,  из 8436 80,  8436 91 000 0,  8436 99 000 0,  8437 10 000 0,  8437 80 000 0,  8479 82 000 0,  8516 10 110 0,  8516 10 800 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 21130-75 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 33738-20161 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Аппаратура и оборудование, работающие на жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 7321 12 000 0,  7321 82 000 0,  из 8416 10,  из 8416 20,  8419 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-102-2014 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Оборудование технологическое для пищевой промышленности | из 8417, из 8419, из 8421, из 8422, 8434 20 000 0, из 8435, из 8438, 8479 20 000 0, из 8514 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ IEC 61439-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Дизель-генераторы | из 8502 11, 8502 12 000 0, из 8502 13 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ IEC 61439-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Машины сельскохозяйственные | 8419 31 000 0, 8422 40 000 5, 8422 40 000 8, 8423 30 000 02 из 8424 41,  из 8424 49,  из 8424 82,  из 8427,  из 8428 90,  из 8429 51,  8432 10 000 0,  8432 21 000 0,  из 8432 29,  из 8432 31,  из 8432 39,  8432 41 000 0,  8432 42 000 0,  8432 80 000 0,  из 8433 20,  8433 30 000 0,  8433 40 000,  8433 51 000,  8433 52 000 0,  8433 53,  8433 59,  8433 60 000 0,  из 8437,  8716 20 000 0,  8716 31 000 0,  8716 39 300 9,  8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ ISO 2332-2013 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ ISO 4254-8-2013 ГОСТ ISO 4254-9-2012 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 4414-2016 ГОСТ ISO 7714-2017 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ EN 690-2016 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ 32617-2014 ГОСТ EN 707-2018 ГОСТ ЕN 12525-2012 ГОСТ ЕN 12965-2012 ГОСТ ЕN 13118-2012 ГОСТ ЕN 13140-2012 ГОСТ ЕN 13448-2012 ГОСТ EN 15695-1-2014 ГОСТ EN 15695-2-2014 СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ EN 14017-20091 СТБ EN 14018-20091 ГОСТ ISO 15077-2014 ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 21130-751 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 32617-2014 ГОСТ 33738-2016 ГОСТ Р 53489-2009 СТБ 1679-2006 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61439-1-20131 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 10000-2017 ГОСТ 12.2.111-20201 ГОСТ ИСО 7749-1-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8424 20 000 0, из 8424 30, из 8424 41, из 8424 49, из 8424 82, 8432 10 000 0, 8432 21 000 0, 8432 29, из 8432 31, из 8432 39, 8432 41 000 0, 8432 42 000 0, 8432 80 000 0, из 8433 11, из 8433 19, из 8433 20, 8467 29 800 0, 8467 29 850 9, 8467 89 000 0, 8701 10 000 0, из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.140-2004 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ EN 709-2016 ГОСТ EN 786-2016 ГОСТ EN 13683-2018 ГОСТ ISO 5395-2-2016 ГОСТ ISO 5395-3-2016 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 31183-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 3926 90 970 9, 7309 00 300 0, 7309 00 590 0, из 8413 70, из 8414 10, 8418 69 000 8, 8423 30 000 02  из 8424 30, 8424 49 990 0, 8424 89 000 9, из 8427, 8428 20 200 0, из 8428 90, из 8433 20, 8433 30 000 0, 8433 40 000, из 8433 53, из 8433 59, 8433 60 000 0,  8434 10 000 0,  8434 20 000 0,  8436 10 000 0,  8436 21 000 0,  8436 29 000 0,  из 8436 80,  8436 91 000 0,  8436 99 000 0,  8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 ГОСТ IEC 61439-1-20131 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 4254-13-2013 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 4414-2016 ГОСТ ИСО 5710-2002 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ ЕН 703-2012 ГОСТ ЕН 704-20041 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ ЕN 13448-2012 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 21130-751 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 28098-89 ГОСТ 28545-90 ГОСТ Р 50803-2008 ГОСТ ISO 12100-2013 СТБ ISO 5707-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Оборудование компрессорное и холодильное | 7613 00 000 0,  из 8414,  8418 10 200 8,  8418 10 800 8,  8418 69 000,  8419 50 000 0,  8419 89 989 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ Р 52615-2006  (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 33855-20161 ГОСТ Р 51360-99 | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 33855-20161 ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 СТ РК EN 15034-2013 СТБ EN 15034-2013 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) ГОСТ 30015-2014 (EN 12809:2005) ГОСТ EN 303-5-2013 ГОСТ EN 303-6-2013 ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Горелки жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 8416 10,  8416 20 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ EN 267-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | из 8429,  из 8430,  из 8704 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 3164-2016 ГОСТ ИСО 3450-2015 ГОСТ ISO 5006-2014 ГОСТ ISО 5010-2011 ГОСТ ISO 6405-1-2013  ГОСТ ISO 6405-2-2017 ГОСТ ISO 9244-2016 ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ EN 474-2-2012 ГОСТ EN 474-3-2013 ГОСТ EN 474-4-2013 ГОСТ EN 474-5-2013 ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013 ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 27250-97  (ИСО 3411-95) ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 4414-2016 ГОСТ ISO 6682-2017 ГОСТ ISO 8643-2016 ГОСТ ISO 10968-2013 ГОСТ ISO 9244-2016 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ Р ИСО 12117-2009 ГОСТ ISO 12117-2-2013 ГОСТ ISO 2867-2015 ГОСТ ISO 2860-2012 ГОСТ ISO 3457-2012 СТБ ИСО 6683-2006 СТБ EN 12643-2007 ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 16469-2017 ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93 | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | из 8426 91,  8427 20 190,  8427 90 000,  8436 80 100,  из 8465 91,  8465 96 000 0,  8465 99 000 0,  8704 22 910 1,  8704 22 990 1,  8704 23 910 8,  8704 32 910 1,  8704 32 990 1,  8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 ГОСТ ISO 8083-2011 ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 11169-2011 ГОСТ ISO 11512-2011 ГОСТ ISO 11850-2011 ГОСТ EN 609-1-2012 ГОСТ ЕН 609-2-2012 ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ ISO 8082-1-2017 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 СТБ ЕН 14861-2007 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 33738-2016 ГОСТ 31593-2012 ГОСТ 31595-2012 ГОСТ 10000-2017 ГОСТ ISO 5674-2012 ГОСТ ISO 5676-2013 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ EN 13448-2012 ГОСТ 34280-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 18 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | из 8426 91,  8427 20 190,  8427 90 000,  8436 80 100,  из 8465 91,  8465 96 000 0,  8465 99 000 0,  8704 22 910 1,  8704 22 990 1,  8704 23 910 8,  8704 32 910 1,  8704 32 990 1,  8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ EN 500-1-2014 ГОСТ EN 500-2-2014 ГОСТ EN 500-4-2014 ГОСТ EN 536-2012 ГОСТ EN 13019-2012 ГОСТ EN 13021-2012 ГОСТ EN 13524-2012 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 21915-2018 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ 27945-2016 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31522-2012 ГОСТ 31556-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 19 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | из 8424,  из 8430,  8479 10 000 0,  из 8508,  из 8705,  9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 31829-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 20 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 8413,  из 8414 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 22247-96  (ИСО 2858-75) ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ 31839-2012  (EN 809:1998) ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 33855-2016(1) ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 4414-2016 СТБ 1831-2008 | ТР ТС 010/2011 |
| 21 | Кондиционеры промышленные | из 8415 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 СТБ EN 14511-4-2016 ГОСТ 30646-99 ГОСТ Р 50553-931 | ТР ТС 010/2011 |
| 22 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | из 8415,  8419 50 000 0,  из 8419 89,  8479 89 970 8,  8516 21 000 0,  из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 31284-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 23 | Вентиляторы промышленные | 8414 51 000 0,  из 8414 59,  из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 34002-20161 ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | Дизель-генераторы | из 8502 11,  8502 12 000 0,  из 8502 13 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 26363-84 ГОСТ 23162-2014 ГОСТ 33105-2014 ГОСТ 33115-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 25 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | из 8702,  из 8703,  из 8704,  из 8716 39,  8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32571-2013 (ЕН 15997:2011) ГОСТ 34065-2017 ГОСТ 34066-2017 ГОСТ 34095-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 26 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | из 8417,  из 8419,  из 8421,  из 8422,  8434 20 000 0,  из 8435,  из 8438,  8479 20 000 0,  из 8514 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ EN 1672-1-2014 ГОСТ EN 1672-2-2012 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) ГОСТ 31527-2012  (EN 12043:2000) ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1678-2014 СТБ EN 12852-2009 СТБ ЕН 12853-2007 СТБ ЕН 12854-2007 СТБ EN 12855-2008 ГОСТ Р 53896-2010  (ЕН 12331:2003) ГОСТ EN 13289-2017 ГОСТ EN 13885-2014 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) ГОСТ Р 54423-2011 (EН 12852:2001) ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) ГОСТ Р 54425-2011 (EН 12854:2003) ГОСТ Р 54967-2012 (EН 12855:2003) ГОСТ EN 13621-2016 ГОСТ Р 54972-2012 (EН 12463:2004) ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28693-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 27 | Автопогрузчики | из 8727 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 ГОСТ ISO 22915-1-2014 ГОСТ ISO 22915-2-2014 ГОСТ ISO 22915-3-2014 ГОСТ ISO 22915-4-2014 ГОСТ 25940-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 28 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | из 8427,  8709 11 900 0,  8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 25949-2001 (ИСО 6055-97) ГОСТ 30871-2002 (ИСО3691:1980) ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 18962-97 ГОСТ 31608-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | Приспособления для грузоподъемных операций | из 8431 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 24366-80 ГОСТ 30013-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 30 | Конвейеры | из 8428 20,  8428 31 000 0,  8428 32 000 0,  8428 33 000 0,  из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60204-1-20201 СТБ IEC 60335-1-20131 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ EN 617-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 31 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | из 8428 90,  из 8429,  из 8430,  8474 20 000,  из 8474 80 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 4414-2016 ГОСТ EN 12965-2012 ГОСТ EN 13525-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 32 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения для садово-огородного хозяйства | из 8424 30,  из 8424 41,  из 8433 11,  из 8433 19,  8467 29 800 0,  8467 29 850 9,  8467 89 000 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) | ТР ТС 020/2011 |
| 33 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414 51 000 0,  из 8414 59,  8414 60 000,  из 8415,  8419 50 000 0,  из 8419 89,  8479 89 970 8,  8516 21 000 0,  из 8516 29 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) | ТР ТС 020/2011 |
| 34 | Электронасосы | из 8413,  из 8414 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) | ТР ТС 020/2011 |
| 35 | Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 10 000 0,  8434 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.8-2002- (IEC 61000-3-8:1997) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ГОСТ CISPR 24-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 36 | машины для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8419 31 000 0,  из 8413 70,  из 8414 10,  8418 69 000 8,  из 8424 30,  8424 49 990 0,  8424 89 000 9,  из 8427,  8428 20 200 0,  из 8428 90,  8433 60 000 0,  8434 10 000 0,  8434 20 000 0,  8436 10 000 0,  8436 21 000 0,  8436 29 000 0,  из 8436 80,  8436 91 000 0,  8436 99 000 0,  8437 10 000 0,  8437 80 000 0 ,  8479 82 000 0,  8516 10 110 0,  8516 10 800 0,  из 8433 51,  из 8433 53 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) ГОСТ EN 620-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 37 | Аппаратура и оборудование, работающие на жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 7321 12 000 0,  7321 82 000 0,  из 8416 10,  из 8416 20,  8419 19 000 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) | ТР ТС 020/2011 |
| 38 | Оборудование технологическое для пищевой промышленности | из 8417,  из 8419,  из 8421,  из 8422,  8434 20 000 0,  из 8435,  из 8438,  8479 20 000 0,  из 8514 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) | ТР ТС 020/2011 |
| 39 | Дизель-генераторы | 8502 11 200 0,  8502 11 800 0,  8502 12 000 0,  8502 20 200 0,  8502 20 400 0,  8502 20 600 0,  8502 31 000 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) | ТР ТС 020/2011 |
| 40 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные, имеющие максимальную расчетную скорость не менее 6 км/ч | 8701 92,  8701 93,  8701 94,  8701 95 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ ISO 1728-20131 ГОСТ ISO 3463-2013 ГОСТ 3480-20201 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ ISO 4252-2015 ГОСТ ИСО 4253-2005 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 5676-20131 ГОСТ Р ISO 5700-2013 ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ISO 15077-2014 ГОСТ EN 15695-1-20151 ГОСТ 19677-87 ГОСТ 20062-96 ГОСТ ISO 26322-1-2012 ГОСТ ISO 26322-2-2012 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 27388-87 ГОСТ ISO 27850-2016 ГОСТ 30748-2001 ГОСТ 30879-2003 ГОСТ 32774-2014 ГОСТ 33107-2014 ГОСТ 33241-2015 ГОСТ 33678-2015 ГОСТ 33679-2015 СТБ ISO 1728-2010 СТБ ISO 5676-2010  Правила ООН № 10 (03) Правила ООН № 13(11) Правила ООН № 14 (07) Правила ООН № 16(06) Правила ООН № 39(00) Правила ООН № 43(01) Правила ООН № 46(02) Правила ООН № 71 (00) Правила ООН № 73 (01) Правила ООН № 86 (00) Правила ООН № 89 Правила ООН № 96(02) Правила ООН № 106 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 41 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные гусеничные, имеющие максимальную скорость не менее 6 км/ч | 8701 30 000 9 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 3480-20201 ГОСТ 19677-87 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 27388-87 ГОСТ 30879-2003 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ 32774-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ ISO 4252-2015 ГОСТ ИСО 4253-2005  ГОСТ ISO 26322-1-2012 ГОСТ ISO 26322-2-2012 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 33678-2015 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ ISO 3463-2013 ГОСТ ISO 5700-2013 ГОСТ ISO 27850-2016 ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ 33241-2015 ГОСТ 33679-2015 ГОСТ ISO 15077-2014 ГОСТ EN 13478-2012 СТБ ISO 5676-2010 ГОСТ ISO 1728-20131 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ ISO 5676-20131 ГОСТ EN 15695-1-20151 ГОСТ 30748-2001 Правила ООН № 10 (03) Правила ООН № 13 (11) Правила ООН № 14 (07) Правила ООН № 16 (06) Правила ООН № 39 (00) Правила ООН № 43 (01) Правила ООН № 46 (02) Правила ООН № 71 (00) Правила ООН № 86 (00) Правила ООН № 89 Правила ООН № 96 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 42 | Прицепы тракторные, имеющие максимальную скорость не менее 6 км/ч, предназначенные для перевозки грузов сельскохозяйственного или лесохозяйственного назначения | 8716 20 000 0,  8716 31 000 0,  8716 39 300 9,  8716 39 500 1,  8716 39 500 9,  8716 39 800 5,  8716 39 800 8,  8716 40 000 0 | ТР ТС 031/2012 СТБ 2216-2011 СТБ ISO 5676-2010 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ 12.4.026-2015 СТБ ISO 1728-2010 ГОСТ ISO 1728-20131 ГОСТ ISO 5676-20131 ГОСТ 10000-2017 Правила ООН № 13(11) Правила ООН 58 (02) Правила ООН № 73(01) Правила ООН № 106 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 43 | Компоненты трактора или прицепа: Механические тягово-сцепные устройства | 8708 29 900,  8716 90 900 0 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
| 44 | Компоненты трактора или прицепа: Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 100 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 28 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 45 | Компоненты трактора или прицепа: Стекла | 3926 90 970 9,  7007 11 100,  7007 21 200,  8708 22 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 43 (01) | ТР ТС 031/2012 |
| 46 | Компоненты трактора или прицепа: Светоотражающие приспособления | 8708 29 900 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 3 (02) Правила ООН № 150 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 47 | Компоненты трактора или прицепа: Задние габаритные огни и сигналы торможения | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 7 (02) Правила ООН № 148 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 48 | Компоненты трактора или прицепа: Указатели поворота | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 6 (01) Правила ООН № 148 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 49 | Компоненты трактора или прицепа: Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 4 (00) Правила ООН № 148 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 50 | Компоненты трактора или прицепа: Фары дальнего света | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 1 Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 (03) Правила ООН № 98 (00) Правила ООН № 112 (01) Правила ООН № 113 (01) Правила ООН № 149 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 51 | Компоненты трактора или прицепа: Фары ближнего света | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 1 Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 (03) Правила ООН № 98 (00) Правила ООН № 112 (01) Правила ООН № 149 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 52 | Компоненты трактора или прицепа: Противотуманные фары | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 19 (04) Правила ООН № 149 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 53 | Компоненты трактора или прицепа: Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 38 (00) Правила ООН № 149 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 54 | Компоненты трактора или прицепа: Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 77 (00) Правила ООН № 149 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 55 | Компоненты трактора или прицепа: Шины | 4011 70 000 0 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 106 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 56 | Компоненты трактора или прицепа: Двигатели | 8407 31 000 0,  8407 32,  8407 33 200 0,  8407 33 800 0,  8407 34,  8408 20 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 17.2.2.02-98 Правила ООН № 96 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 57 | Компоненты трактора или прицепа: Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 20062-96 ГОСТ ISO 23205-20181 | ТР ТС 031/2012 |
| 58 | Компоненты трактора или прицепа: Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 8,  8409 99 000 9,  8479 89 970 8,  8511 80 000 8,  8537 10 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 89 | ТР ТС 031/2012 |
| 59 | Компоненты трактора или прицепа: Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 39 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 60 | Компоненты трактора или прицепа: Зеркала заднего вида | 7009 10 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 46 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 61 | Компоненты трактора или прицепа: Ремни безопасности | 8708 21 900 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 16 (06) | ТР ТС 031/2012 |
| 62 | Компоненты трактора или прицепа: Кабина | 8707 90 900 9 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ ISO 3463-2013 ГОСТ ISO 5700-2013 ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 27850-2016 | ТР ТС 031/2012 |

**Примечания:**

1 - Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза;

2 - 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