|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 62841-1-2014ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 33738-20161ГОСТ IEC 60335-2-88-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Электронасосы, агрегаты и установки насосные | из 8413,из 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 33738-20161ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ IEC 60335-2-51-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 33738-20161ГОСТ EN 50087-2014ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007СТБ МЭК 60439-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 21130-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 33738-20161ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-15-2014ГОСТ IEC 60335-2-21-2014СТБ МЭК 60439-1-2007ГОСТ IEC 60335-2-35-2014ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-76-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ МЭК 60335-2-102-2014ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ IEC 60335-2-75-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007СТБ МЭК 60439-1-2007ГОСТ IEC 61439-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Дизель-генераторы | из 8502 11,8502 12 000 0,из 8502 13 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007СТБ МЭК 60439-1-2007ГОСТ 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 02из 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 010/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009ГОСТ 12.1.001-89ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.007-76ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.018-93ГОСТ 12.1.019-2017ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.032-78ГОСТ 12.2.033-78ГОСТ 12.4.040-78ГОСТ 12.2.049-80ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.064-81ГОСТ 12.2.098-84ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ ISO 2332-2013ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ ИСО 4254-2-2002ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ ISO 4254-8-2013ГОСТ ISO 4254-9-2012ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 7714-2017ГОСТ ИСО 14269-2-2003ГОСТ EN 690-2016ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ 32617-2014ГОСТ EN 707-2018ГОСТ ЕN 12525-2012ГОСТ ЕN 12965-2012ГОСТ ЕN 13118-2012ГОСТ ЕN 13140-2012ГОСТ ЕN 13448-2012ГОСТ EN 15695-1-2014ГОСТ EN 15695-2-2014СТБ ISO 4254-7-2012СТБ EN 14017-20091СТБ EN 14018-20091ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 17.2.2.02-98ГОСТ 17.2.2.05-97ГОСТ 6939-93ГОСТ 21130-751ГОСТ 23982-85ГОСТ 26336-97ГОСТ 32431-2013ГОСТ 32617-2014ГОСТ 33738-2016ГОСТ Р 53489-2009СТБ 1679-2006СТБ ИСО 14122-1-2004СТБ ИСО 14122-2-2004ГОСТ IEC 61310-2-2016ГОСТ IEC 61439-1-20131ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 10000-2017ГОСТ 12.2.111-20201ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ 26336-97ГОСТ 28708-2013ГОСТ EN 709-2016ГОСТ EN 786-2016ГОСТ EN 13683-2018ГОСТ ISO 5395-2-2016ГОСТ ISO 5395-3-2016ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 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 02из 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 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201ГОСТ IEC 61439-1-20131ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ ISO 4254-10-2013ГОСТ ISO 4254-11-2013ГОСТ ISO 4254-13-2013ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ИСО 5710-2002ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ ЕН 703-2012ГОСТ ЕН 704-20041ГОСТ ЕН 745-2004ГОСТ ЕN 13448-2012ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 21130-751ГОСТ 23708-84ГОСТ 26336-97ГОСТ 28098-89ГОСТ 28545-90ГОСТ Р 50803-2008ГОСТ ISO 12100-2013СТБ 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 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-91ГОСТ 12.2.110-95ГОСТ 12.2.133-94ГОСТ 27407-87ГОСТ 33855-20161ГОСТ Р 51360-99 | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 10 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 9817-95ГОСТ 22992-82ГОСТ 33855-20161ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 10 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 14394-2013СТ РК EN 15034-2013СТБ EN 15034-2013ГОСТ 30735-2001ГОСТ 10617-83ГОСТ 20548-93ГОСТ 33014-2014(EN 12815:2001)ГОСТ 30015-2014(EN 12809:2005)ГОСТ EN 303-5-2013ГОСТ EN 303-6-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 27824-2000ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ИСО 3164-2016ГОСТ ИСО 3450-2015ГОСТ ISO 5006-2014ГОСТ ISО 5010-2011ГОСТ ISO 6405-1-2013 ГОСТ ISO 6405-2-2017ГОСТ ISO 9244-2016ГОСТ ISO 10265-2013 ГОСТ ISO 10570-2016 ГОСТ ИСО 11112-2000ГОСТ ИСО 12508-2000ГОСТ ИСО 12509-2000ГОСТ ИСО 10532-2000ГОСТ EN 474-1-2013ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ EN 474-3-2013ГОСТ EN 474-4-2013ГОСТ EN 474-5-2013ГОСТ EN 474-6-2013ГОСТ EN 474-7-2013ГОСТ EN 474-8-2013ГОСТ EN 474-10-2012ГОСТ EN 474-11-2012ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 6682-2017ГОСТ ISO 8643-2016ГОСТ ISO 10968-2013ГОСТ ISO 9244-2016ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ Р ИСО 12117-2009ГОСТ ISO 12117-2-2013ГОСТ ISO 2867-2015ГОСТ ISO 2860-2012ГОСТ ISO 3457-2012СТБ ИСО 6683-2006СТБ EN 12643-2007ГОСТ 12.2.130-91ГОСТ 11030-2017ГОСТ 16469-2017ГОСТ 30035-93ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ИСО 4254-4-2002ГОСТ ISO 8083-2011ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 11169-2011ГОСТ ISO 11512-2011ГОСТ ISO 11850-2011ГОСТ EN 609-1-2012ГОСТ ЕН 609-2-2012ГОСТ EN 13525-2012ГОСТ ISO 8082-1-2017ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ Р ИСО 15078-2002СТБ ЕН 14861-2007ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 15594-80ГОСТ 32431-2013ГОСТ 33738-2016ГОСТ 31593-2012ГОСТ 31595-2012ГОСТ 10000-2017ГОСТ ISO 5674-2012ГОСТ ISO 5676-2013ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 13448-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 500-1-2014ГОСТ EN 500-2-2014ГОСТ EN 500-4-2014ГОСТ EN 536-2012ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 21915-2018ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 27945-2016ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31522-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 31544-2012ГОСТ 31829-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 20 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 8413, из 8414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93ГОСТ 30645-99ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31840-2012ГОСТ 33855-2016(1)ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016СТБ 1831-2008 | ТР ТС 010/2011 |
| 21 | Кондиционеры промышленные | из 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ IEC 60335-2-40-2016СТБ EN 14511-4-2016ГОСТ 30646-99ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 31284-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 23 | Вентиляторы промышленные | 8414 51 000 0, из 8414 59, из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)ГОСТ 5976-90ГОСТ 6625-85ГОСТ 9725-82ГОСТ 11004-84ГОСТ 11442-90ГОСТ 34002-20161ГОСТ 34343-2017(ISO 12499:1999) | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | Дизель-генераторы | из 8502 11, 8502 12 000 0, из 8502 13 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 13822-82ГОСТ 23377-84ГОСТ 26363-84ГОСТ 23162-2014ГОСТ 33105-2014ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 32571-2013(ЕН 15997:2011)ГОСТ 34065-2017ГОСТ 34066-2017ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ EN 1672-1-2014ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ 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 1678-2014СТБ EN 12852-2009СТБ ЕН 12853-2007СТБ ЕН 12854-2007СТБ EN 12855-2008ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 12331:2003)ГОСТ EN 13289-2017ГОСТ EN 13885-2014ГОСТ 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 13621-2016ГОСТ Р 54972-2012(EН 12463:2004)ГОСТ 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 28693-90ГОСТ 29065-91ГОСТ 30146-95ГОСТ 30150-96ГОСТ 30316-95ГОСТ 31528-2012ГОСТ 31529-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 27 | Автопогрузчики | из 8727 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 16215-80ГОСТ 27270-87ГОСТ ISO 22915-1-2014ГОСТ ISO 22915-2-2014ГОСТ ISO 22915-3-2014ГОСТ ISO 22915-4-2014ГОСТ 25940-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 28 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | из 8427, 8709 11 900 0, 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 18962-97ГОСТ 31608-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | Приспособления для грузоподъемных операций | из 8431 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 24366-80ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60204-1-20201СТБ IEC 60335-1-20131ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ 2103-89ГОСТ 30137-95ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.049-80ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ EN 12965-2012ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР 12-97) | ТР ТС 020/2011 |
| 34 | Электронасосы | из 8413, из 8414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.8-2002-(IEC 61000-3-8:1997)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.8-2002(IEC 61000-3-8:1997)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.8-2002(IEC 61000-3-8:1997)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 031/2012ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ ISO 1728-20131ГОСТ ISO 3463-2013ГОСТ 3480-20201ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013ГОСТ ISO 4252-2015ГОСТ ИСО 4253-2005ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 5676-20131ГОСТ Р ISO 5700-2013ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ EN 13478-2012ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ EN 15695-1-20151ГОСТ 19677-87ГОСТ 20062-96ГОСТ ISO 26322-1-2012ГОСТ ISO 26322-2-2012ГОСТ 26336-97ГОСТ 27388-87ГОСТ ISO 27850-2016ГОСТ 30748-2001ГОСТ 30879-2003ГОСТ 32774-2014ГОСТ 33107-2014ГОСТ 33241-2015ГОСТ 33678-2015ГОСТ 33679-2015СТБ ISO 1728-2010СТБ 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 № 89Правила 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 031/2012ГОСТ 3480-20201ГОСТ 19677-87ГОСТ 20062-96ГОСТ 26336-97ГОСТ 27388-87ГОСТ 30879-2003ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 32774-2014ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ ISO 4252-2015ГОСТ ИСО 4253-2005 ГОСТ ISO 26322-1-2012ГОСТ ISO 26322-2-2012ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 33678-2015ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ ISO 3463-2013ГОСТ ISO 5700-2013ГОСТ ISO 27850-2016ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ 33241-2015ГОСТ 33679-2015ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ EN 13478-2012СТБ ISO 5676-2010ГОСТ ISO 1728-20131ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013ГОСТ ISO 5676-20131ГОСТ EN 15695-1-20151ГОСТ 30748-2001Правила 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 № 89Правила 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 031/2012СТБ 2216-2011СТБ ISO 5676-2010ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ 26336-97ГОСТ 32431-2013ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.4.026-2015СТБ ISO 1728-2010ГОСТ ISO 1728-20131ГОСТ ISO 5676-20131ГОСТ 10000-2017Правила 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 031/2012ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
| 44 | Компоненты трактора или прицепа: Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 100 | ТР ТС 031/2012Правила 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 031/2012Правила ООН № 43 (01) | ТР ТС 031/2012 |
| 46 | Компоненты трактора или прицепа: Светоотражающие приспособления | 8708 29 900 | ТР ТС 031/2012Правила 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 031/2012Правила ООН № 7 (02)Правила ООН № 148 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 48 | Компоненты трактора или прицепа: Указатели поворота | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила 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 031/2012Правила 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 031/2012Правила ООН № 1Правила ООН № 8Правила 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 031/2012Правила ООН № 1Правила ООН № 8Правила 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 031/2012Правила 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 031/2012Правила ООН № 38 (00)Правила ООН № 149 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 54 | Компоненты трактора или прицепа: Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 77 (00)Правила ООН № 149 (00)1 | ТР ТС 031/2012 |
| 55 | Компоненты трактора или прицепа: Шины | 4011 70 000 0 | ТР ТС 031/2012Правила 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 031/2012ГОСТ 17.2.2.02-98Правила ООН № 96 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 57 | Компоненты трактора или прицепа: Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 20062-96ГОСТ 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 031/2012Правила ООН № 89 | ТР ТС 031/2012 |
| 59 | Компоненты трактора или прицепа: Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 39 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 60 | Компоненты трактора или прицепа: Зеркала заднего вида | 7009 10 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 46 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 61 | Компоненты трактора или прицепа: Ремни безопасности | 8708 21 900 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 16 (06) | ТР ТС 031/2012 |
| 62 | Компоненты трактора или прицепа: Кабина | 8707 90 900 9 | ТР ТС 031/2012ГОСТ ISO 3463-2013ГОСТ ISO 5700-2013ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ 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