|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 150.01 |
| от 23.10.2023 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 15 листах |
| редакция 02 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от10 июня 2024 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов  Республиканского унитарного предприятия  "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС1) | 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)²** | | | | |
| 1 | Машины сельскохозяйственные | из 8424 41,  из 8424 49,  из 8424 82,  из 8427,  из 8428 90,  из 8429 51,  из 8432 10 000 0,  из 8432 21 000 0,  из 8432 29,  8432 31,  из 8432 39,  из 8432 41 000 0,  из 8432 42 000 0,  из 8432 80 000 0,  из 8433 20,  8433 30 000 0,  из 8433 40 000,  8433 51 000,  8433 52 000 0,  8433 53,  8433 59,  из 8433 60 000 0,  из 8437,  из 8716 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  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 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.042-2013   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 12.2.111-2020¹  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ Р 53489-2009  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 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 ISO 15077-2014  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 690-2016¹  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ ЕN 12525-2012  ГОСТ ЕN 12965-2012  ГОСТ ЕN 13118-2012  ГОСТ ЕN 13140-2012  ГОСТ ЕN 13448-2012¹  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ EN 14017-2009¹  СТБ EN 14018-2009¹  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 32617-2014  ГОСТ 33738-2016  СТБ 1679-2006  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 2 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | из 8432 10 000 0,  из 8432 21 000 0,  из 8432 29,  из 8432 31,  из 8432 39,  из 8432 41 000 0,  из 8432 42 000 0,  из 8432 80 000 0,  из 8433 11,  из 8433 19,  из 8433 20,  8467 29 800 0,  из 8467 29 850 9,  из 8467 89 000 0,  из 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 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 26336-97¹  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 31183-2002¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 3 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | из 8413 70,  из 8414 10,  из 8418 69 000 8,  из 8427,  из 8428 90,  из 8433 20,  из 8433 30 000 0,  из 8433 40 000,  8433 53,  из 8433 59,  8433 60 000 0,  8434 10 000 0,  8436 10 000 0,  8436 21 000 0,  8436 29 000 0,  из 8436 80,  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-1-2020¹  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2 007.0-75  ГОСТ 12.2.019-2015¹  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 704-2004¹  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ ЕN 703-2012  ГОСТ ЕN 547-2-2016  ГОСТ ЕN 953-2014  ГОСТ ЕN 13448-2012  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90  ГОСТ 33738-2016  ГОСТ Р 50803-2008  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 5707-2014  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ИСО 14122-3-2004¹  СТБ ЕН 547-1-2003 | ТР ТС 010/2011 |
| 4 | Оборудование компрессорное и холодильное | из 7613 00 000 0,  из 8414,  из 8418 10 200 8,  из 8418 10 800 8,  из 8418 69 000,  из 8419 50 000 0,  из 8419 89 989 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-1-2020¹  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2 007.0-75  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 27407-87  ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) | ТР ТС 010/2011 |
| 5 | 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 60335-1-2013  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 Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 6 | 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  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ EN 15034-2013  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 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2005)  ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007)  ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)  ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) | ТР ТС 010/2011 |
| 7 | 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 |
| 8 | Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | из 8429 ,  из 8430,  из 8704 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  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 ISO 2860-2012  ГОСТ ISO 2867-2015  ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3457-2012  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ ISО 5010-2011  ГОСТ ISO 6405-1-2013  ГОСТ ISO 6405-2-2017  ГОСТ ISO 6682-2017  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ISO 10968-2013  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  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 |
| 9 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | из 8426 91,  из 8427 20 190,  из 8427 90 000,  8436 80 100,  из 8465 91,  8465 96 000 0,  из 8465 99 000 0,  8704 22 920 1,  из 8704 23 920 9,  8704 32 920 1,  из 8716 40 000 0,  8704 42 910 1,  из 8704 43 910 3,  8704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8082-1-2017  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 ЕN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 33738-2016  (ISO 16154:2005)  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | из 8426 91,  из 8427 20 190,  из 8427 90 000,  8436 80 100,  из 8465 91,  8465 96 000 0,  из 8465 99 000 0,  8704 22 920 1,  из 8704 23 920 9,  8704 32 920 1,  из 8716 40 000 0,  8704 42 910 1,  из 8704 43 910 3,  8704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ IEC 60335-1-2013  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 12.2.011-2012  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ ЕN 500-1-2014  ГОСТ ЕN 500-2-2014  ГОСТ ЕN 500-4-2014   ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ ЕN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ ЕN 13021-2012  ГОСТ ЕN 13524-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | из 8424,  из 8430,  из 8479 10 000 0,  из 8508,  из 8705,  из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31829-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | 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 60335-1-2013  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 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012   ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 33855-2016¹  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  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 ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  СТБ 1831-2008 | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Кондиционеры промышленные | из 8415 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-1-2020¹  СТБ IEC 60335-1-2013  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  ГОСТ 30646-99  СТБ EN 14511-4-2016  ГОСТ Р 50553-93¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | из 8415,  из 8419 50 000 0,  из 8419 89,  из 8479 89 970 7,  из 8516 21 000 0,  из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-1-20201¹  СТБ IEC 60335-1-2013  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 |
| 15 | Вентиляторы промышленные | из 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 60335-1-2013  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 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Дизель-генераторы | 8502 11,  8502 12 000 0,  8502 13 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | из 8702,  из 8703,  из 8704,  из 8716 39,  из 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 |
| 18 | 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 60335-1-2013  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 12.2.124-2013  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  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1678-2014  ГОСТ EN 13289-2017  ГОСТ EN 13621-2016  ГОСТ EN 13885-2014  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 12267:2003)  СТБ EN 12852-2009  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  СТБ EN 12855-2008  ГОСТ Р 53896-2010¹ (ЕН 13289:2001)  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 Р 54972-2012 (EН 12463:2004) | ТР ТС 010/2011 |
| 19 | Автопогрузчики | из 8427 | 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 (ИСО 3287-78) | ТР ТС 010/2011 |
| 20 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | из 8427,  из 8709 11 900 0,  из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001  ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993,  ИСО 2331:1974,  ИСО 2330:1995)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО3691:1980)  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996)  ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 31608-2012  ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) | ТР ТС 010/2011 |
| 21 | Приспособления для грузоподъемных операций | из 7312,  из 8431 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 30013-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 22 | Конвейеры | из 8428 20,  из 8428 31 000 0,  из 8428 32 000 0,  из 8428 33 000 0,  из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-1-2020¹  СТБ IEC 60335-1-2013  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 617-2015  ГОСТ EN 620-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 23 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | из 8428 90,  из 8429,  из 8430,  8474 20 000,  из 8474 80,  из 8428 70 000 | 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 | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | 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 3480-2020¹  ГОСТ 19677-87  ГОСТ 20062-96  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 27388-87  ГОСТ 30748-2001  ГОСТ 30879-2003  ГОСТ 32774-2014  ГОСТ 33107-2014  ГОСТ 33241-2015  ГОСТ 33678-2015  ГОСТ 33679-2015¹  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 ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 5676-2013¹  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 5700-2013  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 26322-1-2012  ГОСТ ISO 26322-2-2012  ГОСТ ISO 27850-2016  ГОСТ ИСО 4252-2015  ГОСТ ИСО 4253-2005  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014¹  СТБ ISO 5676-2010  СТБ ISO 1728-2010  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 |
| 25 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные гусеничные, имеющие максимальную скорость не менее 6км/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 30748-2001  ГОСТ 32774-2014¹  ГОСТ 33241-2015  ГОСТ 33678-2015  ГОСТ 33679-2015¹  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.120-2005   ГОСТ 12.4.026-2015   ГОСТ ИСО 4252-2005  ГОСТ ИСО 4253-2005   ГОСТ ИСО 4254-3-2005¹  ГОСТ ISO 3463-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 5700-2013  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 26322-1-2012  ГОСТ ISO 26322-2-2012  ГОСТ ISO 27850-2016  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ISO 5676-2013¹  СТБ ISO 5676-2010  Правила ООН № 10 (03)  Правила ООН № 14 (07)  Правила ООН № 43 (01)  Правила ООН № 46 (02)  Правила ООН № 71 (00)  Правила ООН № 86 (00)  Правила ООН № 96 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 26 | 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 2022-2009¹  СТБ 2028-2010¹  СТБ ISO 1728-2010  СТБ ISO 5676-2010  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ 12.4.026-2015   ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 27388-87  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 1728-2013¹  ГОСТ ISO 5676-2013¹  Правила ООН № 13(11)  Правила ООН № 58 (02)  Правила ООН № 73(01)  Правила ООН № 106 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 27 | Механические тягово-сцепные устройства | 8708 29 900,  8716 90 900 0 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
| 28 | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 100 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 28 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 29 | 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 |
| 30 | Светоотражающие приспособления | 8708 29 900 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 3 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 31 | Задние габаритные огни и сигналы торможения | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 7 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 32 | Указатели поворота | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 6 (01) | ТР ТС 031/2012 |
| 33 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 4 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 34 | 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) | ТР ТС 031/2012 |
| 35 | 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) | ТР ТС 031/2012 |
| 36 | Противотуманные фары | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 19 (04) | ТР ТС 031/2012 |
| 37 | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 38 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 38 | Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 77 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 39 | Шины | 4011 70 000 0 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 106 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 40 | 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 |
| 41 | Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 20062-96  ГОСТ ISO 23205-2018¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 42 | Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 8,  8409 99 000 9,  8479 89 970 7,  8511 80 000 8,  8537 10, | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 89 | ТР ТС 031/2012 |
| 43 | Спидометры | 9029 20 310 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 39 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 44 | Зеркала заднего вида | 7009 10 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 46 (02) | ТР ТС 031/2012 |
| 45 | Ремни безопасности | 8708 21 900 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 16 (06) | ТР ТС 031/2012 |
| 46 | 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.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных