Приложение к аттестату аккредитации

 № KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия(схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза** **от 18.10.2011г № 823, ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** |
| 1. | Дизель-генераторы | Сертификат соответствия; Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8502 118502 12 000 08502 13 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 8528-3-2011ГОСТ ISO 8528-4-2011ГОСТ ISO 8528-5-2017ГОСТ ISO 8528-6-2017ГОСТ ISO 8528-8-2011ГОСТ ISO 8528-12-2011ГОСТ EN 12601-2016ГОСТ 13822-82ГОСТ 23162-2014ГОСТ 23377-84ГОСТ 26363-84ГОСТ 33105-2014ГОСТ 33115-2014 | ГОСТ ISO 8528-3-2011ГОСТ ISO 8528-4-2011ГОСТ ISO 8528-5-2017ГОСТ ISO 8528-6-2017ГОСТ ISO 8528-8-2011ГОСТ ISO 8528-12-2011ГОСТ EN 12601-2016ГОСТ 13822-82ГОСТ 23162-2014ГОСТ 23377-84ГОСТ 26363-84ГОСТ 33105-2014ГОСТ 33115-2014ГОСТ EN 1493-2016 ГОСТ 20076-89 ГОСТ 31489-2012 СТБ EN 1494-2015 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 |
| 2. | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:вентиляторы шахтные;средства пылеулавливания и пылеподавления;компрессоры кислородные | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8421из 8414 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 6625-85ГОСТ 11004-84ГОСТ 31826-2012ГОСТ Р 55164-2012ГОСТ Р 57736-2017 | ГОСТ 6625-85ГОСТ 11004-84ГОСТ 31826-2012ГОСТ Р 55164-2012ГОСТ Р 57736-2017ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 3.  | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. |  ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 4.  | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее  | Схемы сертификации:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7419 80 000 0из 7508 90 000 9 из 7611 00 000 0 из 7612из 8108 90 900 8из 8417 80 500 0 из 8417 80 700 0из 8419 39 000 8из 8419 40 000 9 из 8419 50 000 0 из 8419 89из 8421 19 700 9 из 8421 21 000 9 из 8421 29 000 9 из 8479 82 000 0из 8479 89 970 7из 8514 19 900 0из 8514 39 000 0из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ ISO 15547-2-2016ГОСТ 17032-2010ГОСТ 20680-2002ГОСТ 26646-90ГОСТ 27120-86ГОСТ 27468-92ГОСТ 28705-90ГОСТ 30872-2002ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31828-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31833-2012ГОСТ 31836-2012ГОСТ 31838-2012ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)ГОСТ 34233.1-2017ГОСТ 34233.2-2017ГОСТ 34233.3-2017ГОСТ 34233.4-2017ГОСТ 34233.5-2017ГОСТ 34233.6-2017ГОСТ 34233.7-2017ГОСТ 34233.8-2017ГОСТ 34233.9-2017ГОСТ 34233.10-2017ГОСТ 34233.11-2017ГОСТ 34233.12-2017ГОСТ 34283-2017ГОСТ 34347-2017ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009ГОСТ Р 50458-92ГОСТ Р 51126-98ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)ГОСТ Р 53681-2009ГОСТ Р 54110-2010ГОСТ Р 54114-2010ГОСТ Р 54803-2011ГОСТ Р 55226-2012ГОСТ Р 55601-2013 | ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10423-2012 ГОСТ ISO 10432-2014ГОСТ ISO 13680-2016ГОСТ ISO 14310-2014ГОСТ ISO 16070-2015ГОСТ ISO 17078-1-2014ГОСТ ISO 17078-2-2014ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ ISO 15547-2-2016ГОСТ 17032-2010ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31836-2012ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ ISO 10417-2014ГОСТ ISO 10423-2012ГОСТ ISO 13680-2016ГОСТ ISO 16070-2015ГОСТ ISO 17078-1-2014ГОСТ ISO 17078-2-201ГОСТ ISO 17078-4-2015ГОСТ 12.2.041-79ГОСТ 12.2.044-80ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017ГОСТ 12.2.108-85ГОСТ 12.2.115-2002ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 12.2.228-2004ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 5286-75ГОСТ 7360-2015ГОСТ 15880-96ГОСТ 20692-2003ГОСТ 21210-75ГОСТ 23979-2018ГОСТ 26474-85ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 27834-95ГОСТ 30767-2002ГОСТ 30776-2002ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009)ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)ГОСТ 34057-2017ГОСТ 34068-2017ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016ГОСТ Р ИСО 13678-2015ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)ГОСТ Р 54382-2011ГОСТ Р 55141-2012ГОСТ Р 55288-2012ГОСТ Р 55430-2013ГОСТ Р 55736-2013ГОСТ Р 56830-201ГОСТ Р 57430-2017ГОСТ Р 58190-2018ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 5. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Схемы сертификации:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8419 89 989 0из 8420 10 800 0из 8465из 8477из 8480 71 000 0из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 12.2.045-94ГОСТ 11996-79ГОСТ 14106-80ГОСТ 14333-79ГОСТ 15940-84 | ГОСТ 12.2.045-94ГОСТ 11996-79ГОСТ 14106-80ГОСТ 14333-79ГОСТ 15940-84ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 6. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)  | Схемы сертификации:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413из 8414 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 16330-2017ГОСТ ISO 17769-2-2015ГОСТ EN 809-2017ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-78ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)ГОСТ 30576-98ГОСТ 30645-99ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31839-2012ГОСТ 31840-2012ГОСТ 32600-2013ГОСТ 32601-2013ГОСТ 33967-2016ГОСТ 34183-2017ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)СТБ 1831-2008ГОСТ Р 53675-2009ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) | ГОСТ ISO 9906-2015ГОСТ ИСО 16902-1-2006ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ EN 12162-2017ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ 3347-91ГОСТ 6134-2007ГОСТ 14658-86ГОСТ 17335-79ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)ГОСТ 30645-99ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31839-2012ГОСТ 31840-2012ГОСТ 32600-2013ГОСТ 32601-2013ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012)ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003)ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010)ГОСТ 34183-2017ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015)ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)СТБ 1831-2008ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 7. | 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 | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7613 00 000 0из 8414из 8418 10 200 8из 8418 10 800 8из 8418 30из 8418 40из 8418 61 00из 8418 69 000из 8419 50 000 0из 8419 89 989 0из 8421 21 000из 8421 29 000из 8421 39 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 11650-2017ГОСТ EN 13136-2017ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-91ГОСТ 12.2.016.5-91ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 12.2.110-95ГОСТ 12.2.133-94ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ 18517-84ГОСТ 27407-87ГОСТ 30176-95ГОСТ 30829-2002ГОСТ 30938-2002ГОСТ 31824-2012ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 31834-2012ГОСТ 31837-2012ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)ГОСТ 34070-2017ГОСТ 34294-2017 "ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989)ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) | ГОСТ ISO 11650-2017ГОСТ EN 13136-2017ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007ГОСТ ISO 11650-2017ГОСТ ISO 14903-2016ГОСТ EN 378-2-2014ГОСТ EN 13215-2017ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.5-91ГОСТ 12.2.110-95ГОСТ 12.2.133-94ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ 18517-84ГОСТ 19663-90ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23467-79ГОСТ 23833-95ГОСТ 27407-87ГОСТ 30829-200ГОСТ 31824-2012ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31834-2012ГОСТ 31837-2012ГОСТ 33007-2014ГОСТ 34069-2017ГОСТ 34294-2017ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)ГОСТ EN 1493-2016 ГОСТ 20076-89 ГОСТ 31489-2012 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 8. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8421 31 000 0 8421 39 2008421 39 610 08421 39 800 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.чГОСТ 31826-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 33007-2014 | ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 33007-2014ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 9. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8474из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.чГОСТ 12.2.100-97ГОСТ 9231-80ГОСТ 10037-83ГОСТ 10141-91ГОСТ 12367-85ГОСТ 27636-95ГОСТ 28122-95ГОСТ 28541-95ГОСТ 30369-96ГОСТ 30540-97 | ГОСТ 12.2.100-97ГОСТ 9231-80ГОСТ 10037-83ГОСТ 10141-91ГОСТ 12367-85ГОСТ 27636-95ГОСТ 28122-95ГОСТ 28541-95ГОСТ 30369-96ГОСТ 30540-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 10. | Оборудование целлюлозно-бумажное | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8420 10 300 0из 8339из 8441 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.чГОСТ 25166-82ГОСТ 26563-85ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31829-2012 |  ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 11. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8419 35 000 08420 10 300 0из 8439из 8441 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. |  ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 12. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8419 39 000 8из 8419 89 989 0из 8424 20 000 0 из 8424 89 000 9из 8514 19 900 0 из 8514 39 000 0из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 12981-2016ГОСТ 12.3.008-75 |  ГОСТ EN 12981-2016 ГОСТ 12.3.008-75 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 13. | Оборудование для жидкого аммиака  | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7311 00из 7613 00 000 0из 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ИСО 4254-2-2002 |  ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ EN 1493-2016 ГОСТ 20076-89 ГОСТ 31489-2012 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 14. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8424из 8430из 8479 10 000 0из 8508из 8705из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 1501-1-2014ГОСТ EN 1501-2-2012ГОСТ EN 1501-4-2014ГОСТ EN 1501-5-2014ГОСТ 31544-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31836-2012 |  ГОСТ EN 1501-1-2014 ГОСТ EN 1501-2-2012 ГОСТ EN 1501-4-2014 ГОСТ EN 1501-5-2014 ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 15. | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 303-5-2013ГОСТ EN 303-6-2013ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ EN 50156-1-2016ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ 10617-83ГОСТ 20548-93ГОСТ 30735-2001ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007)ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)СТБ EN 15034-2013СТ РК EN 15034-2013 | ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 303-5-2013ГОСТ EN 303-6-2013ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ EN 50156-1-2016ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ 10617-83ГОСТ 20548-93ГОСТ 30735-2001ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007)ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)СТБ EN 15034-2013СТ РК EN 15034-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 16. | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8429из 8430из 8704 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 2860-2012ГОСТ ISO 2867-2015ГОСТ ISO 3164-2016ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3450-2015ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 5006-2014ГОСТ ISO 5010-2011ГОСТ ISO 6011-2017ГОСТ ISO 6012-2017ГОСТ ISO 6165-2015ГОСТ ISO 6405-1-2013ГОСТ ISO 6405-2-2017ГОСТ ISO 6682-2017ГОСТ ISO 6746-1-2014ГОСТ ISO 6746-2-2014ГОСТ ISO 6747-2018ГОСТ ISO 6750-2014ГОСТ ISO 7131-2014ГОСТ ISO 7132-2017ГОСТ ISO 7133-2014ГОСТ ISO 7135-2014ГОСТ ISO 7136-2014ГОСТ ISO 7451-2014ГОСТ ISO 8643-2016ГОСТ ISO 8812-2014ГОСТ ISO 8813-2014ГОСТ ISO 9244-2016ГОСТ ISO 9247-2017ГОСТ ISO 9533-2012ГОСТ ISO 10261-2014ГОСТ ISO 10262-2014ГОСТ ISO 10263-1-2013ГОСТ ISO 10263-2-2014ГОСТ ISO 10263-3-2013ГОСТ ISO 10263-5-2013ГОСТ ISO 10263-6-2014ГОСТ ISO 10265-2013ГОСТ ISO 10533-2014ГОСТ ISO 10570-2016ГОСТ ISO 10968-2013ГОСТ ISO 12117-2-2013ГОСТ ISO 12510-2014ГОСТ ISO 13459-2014ГОСТ ISO 13539-2014ГОСТ ISO 14401-2-2015ГОСТ ISO 15143-1-2017ГОСТ ISO 15143-2-2017ГОСТ ISO 15219-2017ГОСТ ISO 15817-2014ГОСТ ISO 15998-2013ГОСТ ISO 16001-2013ГОСТ ISO 16714-2017ГОСТ ISO 16754-2013ГОСТ ISO 17063-2013ГОСТ ISO 21507-2014ГОСТ ISO 23727-2014ГОСТ ISO 24410-2014ГОСТ ИСО 10263-4-2000ГОСТ ИСО 10532-2000ГОСТ ИСО 11112-2000ГОСТ ИСО 11862-2001ГОСТ ИСО 12508-2000ГОСТ ИСО 12509-2000ГОСТ 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 474-9-2014ГОСТ EN 474-10-2012ГОСТ EN 474-11-2012ГОСТ 12.2.130-91ГОСТ 11030-2017ГОСТ 16469-2017ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)ГОСТ 30035-93ГОСТ 30067-93ГОСТ 31553-2012СТБ EN 12643-2007СТБ ИСО 6683-2006ГОСТ Р ИСО 3471-2009ГОСТ Р ИСО 12117-2009 | ГОСТ ISO 3164-2016ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3450-2015ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 5006-2014ГОСТ ISO 5010-2011ГОСТ ISO 6393-2016ГОСТ ISO 6395-2014ГОСТ ISO 7096-2016ГОСТ ISO 8643-2016ГОСТ ISO 8813-2014ГОСТ ISO 9533-2012ГОСТ ISO 10262-2014ГОСТ ISO 10263-2-2014ГОСТ ISO 10263-3-2013ГОСТ ISO 10263-5-2013ГОСТ ISO 10263-6-2014ГОСТ ISO 10265-2013ГОСТ ISO 10533-2014ГОСТ ISO 12117-2-2013ГОСТ ISO 13459-2014ГОСТ ISO 14397-1-2015ГОСТ ISO 15998-2013ГОСТ ISO 16001-2013ГОСТ ISO 16754-2013ГОСТ ISO 17063-2013ГОСТ ИСО 10263-4-2000ГОСТ 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 474-9-2014ГОСТ EN 474-10-2012ГОСТ EN 474-11-2012ГОСТ 12.1.049-86ГОСТ 12.2.130-91ГОСТ 11030-2017ГОСТ 16469-2017ГОСТ 23987-80ГОСТ 26980-95ГОСТ 30035-93ГОСТ 30067-93ГОСТ 31553-2012СТБ EN 12643-2007СТБ ИСО 6683-2006ГОСТ Р ИСО 12117-2009ГОСТ Р 55165-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 17.  | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8481 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 356-80ГОСТ 3326-86ГОСТ 3706-93ГОСТ 4666-2015ГОСТ 5260-75ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 7192-89ГОСТ 9544-2015ГОСТ 9697-87ГОСТ 9698-86ГОСТ 9702-87ГОСТ 9887-70ГОСТ 12521-89ГОСТ 12893-2005ГОСТ 13547-2015ГОСТ 14187-84ГОСТ 16587-71ГОСТ 21345-2005ГОСТ 22445-88ГОСТ 22642-88ГОСТ 22643-87ГОСТ 24856-2014ГОСТ 25923-89ГОСТ 27477-87ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)ГОСТ 28908-91ГОСТ 32569-2013ГОСТ 33423-2015ГОСТ 33852-2016ГОСТ 33857-2016ГОСТ 34029-2016ГОСТ 34287-2017ГОСТ 34288-2017ГОСТ 34289-2017ГОСТ 34290-2017ГОСТ 34291-2017ГОСТ 34292-2017ГОСТ 34293-2017ГОСТ 34294-2017ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55510-2013ГОСТ Р 55511-2013ГОСТ Р 56001-2014 | ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 356-80ГОСТ 3326-86ГОСТ 3706-93ГОСТ 4666-2015ГОСТ 5260-75ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 7192-89ГОСТ 9544-2015ГОСТ 9697-87ГОСТ 9698-86ГОСТ 9702-87ГОСТ 9887-70ГОСТ 12521-89ГОСТ 12893-2005ГОСТ 13547-2015ГОСТ 14187-84ГОСТ 16587-71ГОСТ 21345-2005ГОСТ 22445-88ГОСТ 22642-88ГОСТ 22643-87ГОСТ 24856-2014ГОСТ 25923-89ГОСТ 27477-87ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)ГОСТ 28908-91ГОСТ 32569-2013ГОСТ 33423-2015ГОСТ 33852-2016ГОСТ 33857-2016ГОСТ 34029-2016ГОСТ 34287-2017ГОСТ 34288-2017ГОСТ 34289-2017ГОСТ 34290-2017ГОСТ 34291-2017ГОСТ 34292-2017ГОСТ 34293-2017ГОСТ 34294-2017ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55510-2013ГОСТ Р 55511-2013ГОСТ Р 56001-2014 |
| 18.  | Станки металлообрабатывающие  | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8456из 845784588459из 8460из 8461из 8462из 8463 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 28881-2016ГОСТ EN 12348-2016ГОСТ EN 12417-2016ГОСТ EN 12717-2011ГОСТ EN 12840-2011ГОСТ EN 13128-2016ГОСТ EN 13218-2011ГОСТ EN 13898-2011ГОСТ ЕН 12415-2006ГОСТ ЕН 12478-2006ГОСТ ЕН 12626-2006ГОСТ 12.2.009-99ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ 7599-82ГОСТ 30685-2000ГОСТ Р ЕН 13788-2007ГОСТ Р ИСО 16156-2008ГОСТ Р 50786-2012 | ГОСТ ISO 28881-2016ГОСТ EN 12348-2016ГОСТ EN 12417-2016ГОСТ EN 12717-2011ГОСТ EN 12840-2011ГОСТ EN 13128-2016ГОСТ EN 13218-2011ГОСТ EN 13898-2011ГОСТ ЕН 12415-2006ГОСТ ЕН 12478-2006ГОСТ ЕН 12626-2006ГОСТ 12.2.009-99ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ 7599-82ГОСТ 30685-2000ГОСТ Р ЕН 13788-2007ГОСТ Р ИСО 16156-2008ГОСТ Р 50786-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 19.  | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8462из 8463 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 692-2014ГОСТ 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 12.2.118-2006ГОСТ 12.2.131-92ГОСТ 6113-84ГОСТ 7600-90ГОСТ 8390-84ГОСТ 31541-2012ГОСТ 31542-2012ГОСТ 31543-2012ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) | ГОСТ EN 692-2014ГОСТ 12.2.017-93ГОСТ 12.2.055-81ГОСТ 6113-84ГОСТ 7600-90ГОСТ 8390-84ГОСТ 31543-2012ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 20. | Станки деревообрабатывающие бытовые  | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8465 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ 31206-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ 31206-2012ГОСТ EN 1493-2016 ГОСТ 20076-89 ГОСТ 31489-2012 СТБ EN 1494-2015 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 21. | Фрезы: фрезы с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ 26596-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ 26596-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |
|  | отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм) | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.:ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ 26596-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ 26596-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |
|  | фрезы твердосплавные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ 26596-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ 26596-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |
| 22. | Резцы:резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 5688-2015ГОСТ 26613-2016ГОСТ Р 51140-98 | ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 26613-2016 |
|  | резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 5688-2015ГОСТ 26613-2016ГОСТ Р 51140-98 | ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 26613-2016 |
| 23. | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8202 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 24.  | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8203из 8204из 8205 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) | ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 25.  | Фрезы насадные: фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2013 |
|  | фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава, фрезы насадные цилиндрические сборные |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2013 |
| 26. | Инструмент из природных и синтетических алмазов:круги алмазные шлифовальные  | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 32833-2014 | ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 32833-2014 |
|  |  круги алмазные отрезные  | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 32833-2014 | ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 32833-2014 |
| 27. |  Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): круги шлифовальные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 32406-2013ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ Р 52588-2011 |
| 28. | Инструмент абразивный, материалы абразивные:круги шлифовальные, в том числе для ручных машин | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22из 6805 10 000 0из 6805 20 000 0из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ Р 52588-2011ГОСТ 32406-2013 | ГОСТ 32406-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги отрезные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22из 6805 10 000 0из 6805 20 000 0из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги полировальные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22из 6805 10 000 0из 6805 20 000 0из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги шлифовальные лепестковые | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22из 6805 10 000 0из 6805 20 000 0из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | ленты шлифовальные бесконечные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22из 6805 10 000 0из 6805 20 000 0из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | диски шлифовальные фибровые | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22из 6805 10 000 0из 6805 20 000 0из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2019ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ Р 52588-2011 |
| 29. | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8416 108416 20 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 267-2016ГОСТ EN 676-2016ГОСТ 21204-97ГОСТ 27824-2000 | ГОСТ EN 267-2016ГОСТ EN 676-2016ГОСТ 29134-97ГОСТ 27824-2000ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 30. | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7321 12 000 0из 7321 19 000 0из 7321 82 000 0из 7321 89 000 08419 19 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 9817-95ГОСТ 22992-82ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)ГОСТ Р 53321-2009 | ГОСТ 9817-95ГОСТ 22992-82ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)ГОСТ Р 53321-2009ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 31. | Автопогрузчики | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8427 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 22915-1-2014ГОСТ ISO 22915-2-2014ГОСТ ISO 22915-3-2014ГОСТ ISO 22915-4-2014ГОСТ 16215-80ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)ГОСТ 27270-87 | ГОСТ ISO 22915-1-2014ГОСТ ISO 22915-2-2014ГОСТ ISO 22915-3-2014ГОСТ ISO 22915-4-2014ГОСТ 16215-80ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 32. | Велосипеды (за исключением велосипедов детских) | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8712 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 31741-2012 | ГОСТ 31741-2012ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ 2.601-2013 |
| 33. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413из 8414из 8425из 8428из 8467из 8479 89 970 7из 9026 20из 9027из 9031 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 1493-2016ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)ГОСТ 31321-2006ГОСТ 31489-2012СТБ EN 1494-2015 | ГОСТ EN 1493-2016ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)ГОСТ 31321-2006ГОСТ 31489-2012СТБ EN 1494-2015ГОСТ EN 1493-2016 ГОСТ 20076-89 ГОСТ 31489-2012 СТБ EN 1494-2015 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005ГОСТ ЕН 1088-2002ГОСТ ЕН 1837-2002ГОСТ IEC 60825-1-2013ГОСТ IEC 61310-2-2016ГОСТ IEC 61310-3-2016ГОСТ 12.1.001-89ГОСТ 12.1.002-84ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.006-84ГОСТ 12.1.007-76ГОСТ 12.1.010-76ГОСТ 12.1.018-93ГОСТ 12.1.019-79ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.040-83ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.032-78ГОСТ 12.2.033-78ГОСТ 12.2.049-80ГОСТ 12.2.051-80ГОСТ 30530-97ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 35. | Машины сельскохозяйственные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8424 41из 8424 49из 8424 82из 8427из 8428 90из 8429 51из 8432 10 000 0 из 8432 21 000 0 из 8432 298432 31из 8432 39из 8432 41 000 0 из 8432 42 000 0 из 8432 80 000 0 из 8433 208433 30 000 0из 8433 40 0008433 51 0008433 52 000 08433 538433 59из 8433 60 000 0из 8437из 8716 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 2332-2013ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ ISO 4254-8-2013ГОСТ ISO 4254-9-2012ГОСТ ISO 5674-2012ГОСТ ISO 5676-2013ГОСТ ISO 5687-2013ГОСТ ISO 7714-2017ГОСТ ISO 9261-2016ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ ISO 15886-3-2017ГОСТ ISO 16231-1-2016ГОСТ ИСО 4254-2-2002ГОСТ ИСО 7749-1-2004ГОСТ ИСО 8224-1-2004ГОСТ ИСО 8224-2-2004ГОСТ ИСО 8909-1-2003ГОСТ ИСО 8909-2-2003ГОСТ ИСО 11545-2004ГОСТ ИСО 14269-2-2003ГОСТ EN 690-2016ГОСТ EN 707-2018ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 12525-2012ГОСТ EN 12965-2012ГОСТ EN 13118-2012ГОСТ EN 13140-2012ГОСТ EN 15695-1-2014ГОСТ EN 15695-2-2014ГОСТ EN 15811-2016ГОСТ EN 16590-1-2018ГОСТ EN 16590-2-2018ГОСТ EN 16590-3-2018ГОСТ EN 16590-4-2018ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 17.2.2.02-98ГОСТ 17.2.2.05-97ГОСТ 6939-93ГОСТ 10000-2017ГОСТ 23982-85ГОСТ 26336-97ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998 + A1:2009, EN 908:1999 + A1:2009)ГОСТ 33738-2016СТБ ISO 4254-7-2012СТБ 1679-2006ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011ГОСТ Р 53489-2009 | ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ ISO 4254-8-2013ГОСТ ISO 4254-9-2012ГОСТ ISO 5674-2012ГОСТ ISO 5676-2013ГОСТ ISO 5687-2013ГОСТ ISO 7714-2017ГОСТ ISO 9261-2016ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ ISO 15886-3-2017ГОСТ ISO 16231-1-2016ГОСТ ИСО 4254-2-2002ГОСТ ИСО 7749-1-2004ГОСТ ИСО 8224-1-2004ГОСТ ИСО 8224-2-2004ГОСТ ИСО 8909-1-2003ГОСТ ИСО 8909-2-2003ГОСТ ИСО 11545-2004ГОСТ ИСО 14269-2-2003ГОСТ EN 690-2016ГОСТ EN 707-2018ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 12525-2012ГОСТ EN 12965-2012ГОСТ EN 13118-2012ГОСТ EN 13140-2012ГОСТ EN 15695-1-2014ГОСТ EN 15695-2-2014ГОСТ EN 15811-2016ГОСТ EN 16590-1-2018ГОСТ EN 16590-2-2018ГОСТ EN 16590-3-2018ГОСТ EN 16590-4-2018ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 12.2.002-91ГОСТ 12.2.002.3-91ГОСТ 12.2.002.4-91ГОСТ 12.2.002.3-91ГОСТ 12.2.002.4-91ГОСТ 12.2.002.5-91ГОСТ 12.2.002.6-91ГОСТ 12.4.095-80ГОСТ 17.2.2.02-98ГОСТ 17.2.2.05-97ГОСТ 6939-93ГОСТ 7496-93ГОСТ 10000-2017ГОСТ 23982-85ГОСТ 26025-83ГОСТ 27310-87ГОСТ 26336-97ГОСТ 28286-89ГОСТ 28287-89ГОСТ 28301-2015ГОСТ 28306-2018ГОСТ 28713-2018ГОСТ 28714-2007ГОСТ 28717-90ГОСТ 28718-2016ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)ГОСТ 31323-2006ГОСТ 31343-2007ГОСТ 31345-2007ГОСТ 31346-2007ГОСТ 33677-2015ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998 + A1:2009, EN 908:1999 + A1:2009)ГОСТ 33686-2015ГОСТ 33687-2015ГОСТ 33691-2015ГОСТ 33737-2016ГОСТ 33738-2016ГОСТ 10000-2017СТБ ISO 4254-7-2012СТБ 1556-2005СТБ 1679-2006ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011ГОСТ Р 52758-2007ГОСТ Р 53053-2008ГОСТ Р 53489-2009 |
| 36. | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8432 10 000 0 из 8432 21 000 0 из 8432 29из 8432 31из 8432 39из 8432 41 000 0 из 8432 42 000 0 из 8432 80 000 0 из 8433 11из 8433 19из 8433 208467 29 800 0из 8467 29 850 9 из 8467 89 000 0 из 8701 10 000 0 из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 5395-1-2016ГОСТ ISO 5395-2-2016ГОСТ ISO 5395-3-2016ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ EN 709-2016ГОСТ EN 786-2016ГОСТ EN 13683-2018ГОСТ EN 14930-2016ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 60335-2-91-2016ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ IEC 60335-2-100-2016ГОСТ IEC 60335-2-107-2015ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ 28708-2013ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ГОСТ ISO 5395-1-2016ГОСТ ISO 5395-2-2016ГОСТ ISO 5395-3-2016ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ EN 709-2016ГОСТ EN 786-2016ГОСТ EN 13683-2018ГОСТ EN 14930-2016ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 60335-2-91-2016ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ IEC 60335-2-100-2016ГОСТ IEC 60335-2-107-2015ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ 28708-2013ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 37. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413 70из 8414 10из 8418 69 000 8из 8427из 8428 90из 8433 20из 8433 30 000 0из 8433 40 0008433 53из 8433 598433 60 000 08434 10 000 08436 10 000 08436 29 000 0из 8436 80из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 4254-10-2013ГОСТ ISO 4254-11-2013ГОСТ ISO 4254-13-2013ГОСТ ИСО 5710-2002ГОСТ EN 703-2012ГОСТ EN 13448-2012ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ ЕН 745-2004ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 23708-84ГОСТ 28098-89ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)СТБ ISO 5707-2014ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) | ГОСТ ISO 4254-10-2013ГОСТ ISO 4254-11-2013ГОСТ ISO 4254-13-2013ГОСТ ИСО 5710-2002ГОСТ EN 703-2012ГОСТ EN 13448-2012ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ ЕН 745-2004ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 23708-84ГОСТ 28098-89ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)СТБ ISO 5707-2014ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 38. | Инструмент механизированный, в том числе электрический (инструмент ручной) | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8467 8424 20 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.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 EN 792-12-2012ГОСТ EN 792-13-2012ГОСТ 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 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ 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 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-2-10-2013ГОСТ ІЕС 62841-2-2-2015ГОСТ ІЕС 62841-2-4-2015ГОСТ ІЕС 62841-2-5-2015ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 62841-2-10-2018ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 62841-2-14-2016ГОСТ ІЕС 62841-2-17-2018 ГОСТ ІЕС 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-4-2016ГОСТ IEC 62841-3-6-2015ГОСТ IEC 62841-3-10-2016ГОСТ IEC 62841-3-13-2018ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.013.3-2002ГОСТ 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)СТБ ЕН 792-2-2007СТБ ЕН 792-3-2007ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 | 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 EN 792-12-2012ГОСТ EN 792-13-2012ГОСТ 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 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ 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 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-2-10-2013ГОСТ ІЕС 62841-2-2-2015ГОСТ ІЕС 62841-2-4-2015ГОСТ ІЕС 62841-2-5-2015ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 62841-2-10-2018ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 62841-2-14-2016ГОСТ ІЕС 62841-2-17-2018 ГОСТ ІЕС 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-4-2016ГОСТ IEC 62841-3-6-2015ГОСТ IEC 62841-3-10-2016ГОСТ IEC 62841-3-13-2018ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.013.3-2002ГОСТ 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)СТБ ЕН 792-2-2007СТБ ЕН 792-3-2007ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 39. | Дробилки | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8474из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ 12.2.105-95ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72ГОСТ 12375-70ГОСТ 12376-71ГОСТ 27412-93 | ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ 12.2.105-95ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72ГОСТ 12375-70ГОСТ 12376-71ГОСТ 27412-93ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 40. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия:Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8426 91из 8427 20 190из 8427 90 000 8436 80 100из 8465 918465 96 000 0из 8465 99 000 08704 22 920 1из 8704 23 920 98704 32 920 1из 8716 40 000 08704 42 910 1из 8704 43 910 38704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 8082-1-2017ГОСТ ISO 8082-2-2014ГОСТ ISO 5674-2012ГОСТ ISO 5676-2013ГОСТ ISO 8083-2011ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 11169-2011ГОСТ ISO 11512-2011ГОСТ ISO 11837-2016ГОСТ ISO 11839-2016ГОСТ ISO 11850-2011ГОСТ ИСО 4254-4-2002ГОСТ EN 609-1-2012ГОСТ EN 609-2-2012ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 13448-2012ГОСТ EN 13525-2012ГОСТ EN 16590-1-2018ГОСТ EN 16590-2-2018ГОСТ EN 16590-3-2018ГОСТ EN 16590-4-2018ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 15594-80ГОСТ 31593-2012ГОСТ 31595-2012ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006)ГОСТ 10000-2017СТБ ЕН 14861-2007ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ Р ИСО 15078-2002 | ГОСТ ISO 8082-1-2017ГОСТ ISO 8082-2-2014ГОСТ ISO 5674-2012ГОСТ ISO 5676-2013ГОСТ ISO 8083-2011ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 11169-2011ГОСТ ISO 11512-2011ГОСТ ISO 11837-2016ГОСТ ISO 11839-2016ГОСТ ISO 11850-2011ГОСТ ИСО 4254-4-2002ГОСТ EN 609-1-2012ГОСТ EN 609-2-2012ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 13448-2012ГОСТ EN 13525-2012ГОСТ EN 16590-1-2018ГОСТ EN 16590-2-2018ГОСТ EN 16590-3-2018ГОСТ EN 16590-4-2018ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 15594-80ГОСТ 31593-2012ГОСТ 31595-2012ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006)ГОСТ 10000-2017СТБ ЕН 14861-2007ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ Р ИСО 15078-2002ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 41. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:пилы бензиномоторные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8467 22 100 0из 8467 81 100 0из 8467 89 100 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 7914-2012ГОСТ ИСО 7918-2002ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) | ГОСТ ISO 22867-2014ГОСТ ISO 22868-2014ГОСТ ИСО 8380-2002ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)ГОСТ 31742-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
|  | пилы цепные электрические |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 7914-2012ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ГОСТ 31742-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998)ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ ISO 22868-2014ГОСТ ISO 22867-2014ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 42. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8414 51 000 0из 8414 59из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 5976-90ГОСТ 9725-82ГОСТ 11442-90ГОСТ 24814-81ГОСТ 24857-81ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) | ГОСТ 5976-90ГОСТ 9725-82ГОСТ 11442-90ГОСТ 24814-81ГОСТ 24857-81ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 43. | Кондиционеры промышленные  | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8415 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ 30646-99СТБ EN 14511-4-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ 30646-99ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998)СТБ EN 14511-2-2016СТБ EN 14511-3-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 44. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8415из 8419 50 000 0из 8419 89из 8479 89 970 7из 8516 21 000 0из 8516 29  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 31284-2004 | ГОСТ 26548-85ГОСТ 31284-2004ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 45. | Оборудование прачечное промышленного типа | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8421 12 000 0из 8450из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)ГОСТ 24824-88ГОСТ 27457-93 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ 24824-88ГОСТ 27457-93ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 46. | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий  | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) | ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988)ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7312из 8431 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 818-1-2017ГОСТ EN 818-2-2017ГОСТ EN 818-3-2017ГОСТ EN 818-4-2011ГОСТ EN 818-5-2011ГОСТ EN 818-7-2010ГОСТ EN 1677-1-2015ГОСТ EN 1677-2-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 13411-3-2015ГОСТ EN 13411-4-2015ГОСТ EN 13411-5-2015ГОСТ 14110-97ГОСТ 24366-80ГОСТ 24599-87ГОСТ 25032-81ГОСТ 25573-82ГОСТ 28408-89ГОСТ 30013-2002ГОСТ 30188-97ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)ГОСТ 33168-2014ГОСТ 33715-2015ГОСТ 34016-2016ГОСТ 34022-2016СТ РК ISO 1835-2012СТБ EN 13411-2-2006СТБ ЕН 1677-1-2005СТБ ЕН 1677-2-2005ГОСТ Р 54889-2012 | ГОСТ EN 818-1-2017ГОСТ EN 818-2-2017ГОСТ EN 818-3-2017ГОСТ EN 818-4-2011ГОСТ EN 818-5-2011ГОСТ EN 818-7-2010ГОСТ EN 1677-1-2015ГОСТ EN 1677-2-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 13411-3-2015ГОСТ EN 13411-4-2015ГОСТ EN 13411-5-2015ГОСТ 14110-97ГОСТ 24366-80ГОСТ 24599-87ГОСТ 25032-81ГОСТ 25573-82ГОСТ 28408-89ГОСТ 30013-2002ГОСТ 30188-97ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)ГОСТ 33168-2014ГОСТ 33715-2015ГОСТ 34016-2016ГОСТ 34022-2016СТ РК ISO 1835-2012СТБ EN 13411-2-2006СТБ ЕН 1677-1-2005СТБ ЕН 1677-2-2005ГОСТ Р 54889-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 48. | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8447из 8449 00 000 0из 8451из 8452из 8453 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 60335-2-28-2012ГОСТ 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 | ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 60335-2-28-2012ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ 24824-88ГОСТ 27295-87СТБ 1357-2002ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 49. | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8420 10 100 0из 8444 00из 8445из 8446из 8447из 8449 00 000 0из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ 27269-87ГОСТ 28646-90 | ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 50. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8417из 8419из 8421из 8422из 8434 20 000 0из 8435из 8438из 8479 20 000 0из 8514 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 454-2013ГОСТ EN 1672-1-2014ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 1678-2014ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ EN 12042-2013ГОСТ EN 12851-2013ГОСТ EN 12984-2013ГОСТ EN 13288-2013ГОСТ EN 13289-2017ГОСТ EN 13534-2013ГОСТ EN 13570-2016ГОСТ EN 13591-2013ГОСТ EN 13621-2016ГОСТ EN 13732-2013ГОСТ EN 13870-2013ГОСТ EN 13885-2014ГОСТ EN 13886-2013ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ EN 13954-2013ГОСТ EN 14958-2013ГОСТ EN 15166-2013ГОСТ EN 15774-2013ГОСТ EN 15861-2014ГОСТ 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 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 31528-2012ГОСТ 31529-2012СТБ EN 12852-2009СТБ EN 12855-2008СТБ ЕН 12853-2007СТБ ЕН 12854-2007ГОСТ Р ЕН 12853-2012ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)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 (ЕН 12852:2001)ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) | ГОСТ EN 454-2013ГОСТ EN 1672-1-2014ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 1678-2014ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ EN 12042-2013ГОСТ EN 12851-2013ГОСТ EN 12984-2013ГОСТ EN 13288-2013ГОСТ EN 13289-2017ГОСТ EN 13534-2013ГОСТ EN 13570-2016ГОСТ EN 13591-2013ГОСТ EN 13621-2016ГОСТ EN 13732-2013ГОСТ EN 13870-2013ГОСТ EN 13885-2014ГОСТ EN 13886-2013ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ EN 13954-2013ГОСТ EN 14958-2013ГОСТ EN 15166-2013ГОСТ EN 15774-2013ГОСТ EN 15861-2014ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 3347-91ГОСТ 18518-80ГОСТ 20258-95ГОСТ 21253-75ГОСТ 24885-91ГОСТ 26582-85ГОСТ 28107-89ГОСТ 29065-91ГОСТ 30146-95ГОСТ 30150-96ГОСТ 30316-95ГОСТ 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 31528-2012ГОСТ 31529-2012СТБ EN 12852-2009СТБ EN 12855-2008СТБ ЕН 12853-2007СТБ ЕН 12854-2007ГОСТ Р ЕН 12853-2012ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)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 (ЕН 12852:2001)ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 51. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8468из 85158543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 1077-79ГОСТ 5191-79ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)ГОСТ 30829-2002ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)ГОСТ Р 54791-2011 | ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 1077-79ГОСТ 5191-79ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)ГОСТ 30829-2002ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 52. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8468из 8515 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ IEC 60974-2-2014ГОСТ IEC 60974-3-2014ГОСТ IEC 60974-5-2014ГОСТ IEC 60974-6-2017ГОСТ IEC 60974-7-2015ГОСТ IEC 60974-8-2014ГОСТ IEC 60974-10-2017ГОСТ IEC 60974-11-2014ГОСТ IEC 60974-12-2014ГОСТ IEC 60974-13-2016ГОСТ IEC 62135-1-2017ГОСТ 12.1.035-81ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 21694-94ГОСТ 30275-96 | ГОСТ IEC 60974-2-2014ГОСТ IEC 60974-3-2014ГОСТ IEC 60974-5-2014ГОСТ IEC 60974-6-2017ГОСТ IEC 60974-7-2015ГОСТ IEC 60974-8-2014ГОСТ IEC 60974-10-2017ГОСТ IEC 60974-11-2014ГОСТ IEC 60974-12-2014ГОСТ IEC 60974-13-2016ГОСТ IEC 62135-1-2017ГОСТ 12.1.035-81ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 21694-94ГОСТ 30275-96ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 53. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8414из 8428 20 200 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90из 8437 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 18518-80ГОСТ 26582-85ГОСТ 27962-88 | ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 18518-80ГОСТ 26582-85ГОСТ 27962-88ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 54. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных;оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7611 00 000 0из 7612из 8210 00 000 0из 8414из 8418из 8419из 8422из 8428из 8438 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 454-2013ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ EN 12042-2013ГОСТ EN 12851-2013ГОСТ EN 12984-2013ГОСТ EN 13288-2013ГОСТ EN 13389-2013ГОСТ EN 13534-2013ГОСТ EN 13591-2013ГОСТ EN 13732-2013ГОСТ EN 13870-2013ГОСТ EN 13886-2013ГОСТ EN 13954-2013ГОСТ EN 14958-2013ГОСТ EN 15166-2013ГОСТ EN 15774-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-36-2016ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-38-2013ГОСТ IEC 60335-2-39-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-48-2013ГОСТ IEC 60335-2-49-2017ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ IEC 60335-2-64-2016ГОСТ IEC 60335-2-75-2013ГОСТ IEC 60335-2-89-2013ГОСТ IEC 60335-2-90-2013ГОСТ 12.2.092-94ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ 14227-97ГОСТ 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 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)ГОСТ 27684-88СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ EN 454-2013ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ EN 12042-2013ГОСТ EN 12851-2013ГОСТ EN 12984-2013ГОСТ EN 13288-2013ГОСТ EN 13389-2013ГОСТ EN 13534-2013ГОСТ EN 13591-2013ГОСТ EN 13870-2013ГОСТ EN 13886-2013ГОСТ EN 13954-2013ГОСТ EN 14958-2013ГОСТ EN 15166-2013ГОСТ EN 15774-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-36-2016ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-38-2013ГОСТ IEC 60335-2-39-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-48-2013ГОСТ IEC 60335-2-49-2017ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ IEC 60335-2-64-2016ГОСТ IEC 60335-2-75-2013ГОСТ IEC 60335-2-89-2013ГОСТ IEC 60335-2-90-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ 12.2.092-94ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ 14227-97ГОСТ 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 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)ГОСТ 27684-88ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)ГОСТ 31529-2012СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 55. | Оборудование полиграфическое | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8440из 8441из 8442из 8443 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ISO 12643-4-2017ГОСТ ISO 12643-5-2017ГОСТ ISO/TR 15847-2014ГОСТ EN 1010-1-2016ГОСТ EN 1010-3-2011ГОСТ EN 1539-2015ГОСТ 12.2.231-2012СТБ 1568-2005ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 | ГОСТ EN 1010-1-2016ГОСТ EN 1010-3-2011ГОСТ EN 1539-2015ГОСТ 12.2.231-2012ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003)СТБ 1568-2005СТБ 1783-2007ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 56. | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8425из 8426из 8428из 87048705 10 00 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ ИСО 7752-5-95ГОСТ EN 280-2016ГОСТ EN 818-1-2011ГОСТ EN 818-7-2010ГОСТ EN 1570-1-2016ГОСТ EN 12385-1-2015ГОСТ EN 12385-2-2015ГОСТ EN 12385-3-2015ГОСТ EN 12385-4-2015ГОСТ EN 12385-10-2015ГОСТ EN 13411-4-2015ГОСТ EN 13411-5-2015ГОСТ 12.2.053-91ГОСТ 12.2.058-81ГОСТ 12.2.071-90ГОСТ 1451-77ГОСТ 7075-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 13556-2016ГОСТ 22827-85ГОСТ 25032-81ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)ГОСТ 27584-88ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)ГОСТ 28296-89ГОСТ 28433-90ГОСТ 28434-90ГОСТ 28609-90ГОСТ 30188-97ГОСТ 30321-95ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)ГОСТ 32575.1-2015ГОСТ 32575.2-2013ГОСТ 32575.3-2013 ГОСТ 32575.4-2013ГОСТ 32575.5-2013ГОСТ 32576.1-2015ГОСТ 32576.2-2013ГОСТ 32576.3-2013ГОСТ 32576.4-2014ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001)ГОСТ 32577-2013ГОСТ 32578-2013ГОСТ 32579.1-2013ГОСТ 32579.2-2013ГОСТ 32579.3-2013ГОСТ 32579.4-2013ГОСТ 32579.5-2013ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009)ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011)ГОСТ 33166.1-2014ГОСТ 33166.2-2014ГОСТ 33166.3-2014ГОСТ 33166.4-2014ГОСТ 33166.5-2014ГОСТ 33167-2014ГОСТ 33168-2014ГОСТ 33169-2014ГОСТ 33170-2014ГОСТ 33171-2014ГОСТ 33173.1-2014ГОСТ 33173.2-2014ГОСТ 33173.3-2014ГОСТ 33173.4-2014ГОСТ 33173.5-2014ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)ГОСТ 33649-2015ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)ГОСТ 33710-2015ГОСТ 33712-2015ГОСТ 33713-2015ГОСТ 33714.1-2015ГОСТ 33718-2015ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+А1:2010)ГОСТ 34017-2016ГОСТ 34018.1-2016ГОСТ 34018.4-2016ГОСТ 34019-2016ГОСТ 34020-2016ГОСТ 34021-2016ГОСТ 34022-2016ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)ГОСТ 34463.1-2018ГОСТ 34463.4-2018ГОСТ 34464.1-2018ГОСТ 34464.4-2018ГОСТ 34465.1-2018ГОСТ 34465.2-2018ГОСТ 34465.4-2018ГОСТ 34466-2018ГОСТ 34589-2019СТ РК ISO 14518-2013ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) | ГОСТ EN 280-2016ГОСТ EN 1570-1-2016ГОСТ 7075-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 13556-2016ГОСТ 22827-85ГОСТ 27584-88ГОСТ 28433-90ГОСТ 28434-90ГОСТ 30188-97ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)ГОСТ 32575.1-2015ГОСТ 32575.2-2013ГОСТ 32575.3-2013 ГОСТ 32575.4-2013ГОСТ 32575.5-2013ГОСТ 32576.1-2015ГОСТ 32576.2-2013ГОСТ 32576.3-2013ГОСТ 32576.4-2014ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001)ГОСТ 32577-2013ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011)ГОСТ 33166.1-2014ГОСТ 33166.2-2014ГОСТ 33166.3-2014ГОСТ 33166.4-2014ГОСТ 33166.5-2014ГОСТ 33167-2014ГОСТ 33168-2014ГОСТ 33169-2014ГОСТ 33171-2014ГОСТ 33173.1-2014ГОСТ 33173.2-2014ГОСТ 33173.3-2014ГОСТ 33173.4-2014ГОСТ 33173.5-2014ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)ГОСТ 33649-2015ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)ГОСТ 33710-2015ГОСТ 33712-2015ГОСТ 33713-2015ГОСТ 34018.1-2016ГОСТ 34018.4-2016ГОСТ 34020-2016ГОСТ 34021-2016ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)ГОСТ 34589-2019ГОСТ Р 55640-2013ГОСТ Р 55642-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 57. | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8465из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.ГОСТ EN 848-2-201ГОСТ EN 859-2015ГОСТ EN 860-2015ГОСТ EN 861-2015ГОСТ EN 940-2015ГОСТ EN 1870-3-2014ГОСТ EN 1870-5-2014ГОСТ EN 1870-6-2014ГОСТ EN 1870-7-2014ГОСТ EN 1870-8-2014ГОСТ EN 1870-9-2014ГОСТ EN 1870-10-2014ГОСТ EN 1870-11-2014ГОСТ EN 1870-12-2014ГОСТ EN 1870-15-2014ГОСТ EN 1870-16-2014ГОСТ EN 1870-18-2016ГОСТ EN 1870-19-2016ГОСТ 12.2.026.0-2015ГОСТ 25223-82СТБ ЕН 848-3-2004СТБ ЕН 1870-2-2006СТБ ЕН 1870-4-2006ГОСТ Р ЕН 848-1-2011ГОСТ Р ЕН 12750-2012 | ГОСТ EN 848-2-201ГОСТ EN 859-2015ГОСТ EN 860-2015ГОСТ EN 861-2015ГОСТ EN 940-2015ГОСТ EN 1807-1-2015ГОСТ EN 1870-3-2014ГОСТ EN 1870-5-2014ГОСТ EN 1870-6-2014ГОСТ EN 1870-7-2014ГОСТ EN 1870-8-2014ГОСТ EN 1870-9-2014ГОСТ EN 1870-10-2014ГОСТ EN 1870-11-2014ГОСТ EN 1870-12-2014ГОСТ EN 1870-15-2014ГОСТ EN 1870-16-2014ГОСТ EN 1870-18-2016ГОСТ EN 1870-19-2016ГОСТ 12.2.026.0-2015ГОСТ 25223-82ГОСТ 30824-2002ГОСТ 33972.5-2016СТБ ЕН 848-3-2004СТБ ЕН 1870-2-2006СТБ ЕН 1870-5-2006ГОСТ Р ЕН 848-1-2011ГОСТ Р ЕН 12750-2012ГОСТ Р 51101-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 58. | Конвейеры | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2ГОСТ EN 617-2015ГОСТ EN 618-2015ГОСТ EN 619-2015ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ 2103-89ГОСТ 30137-95ГОСТ 31549-2012 | ГОСТ EN 617-2015ГОСТ EN 619-2015ГОСТ EN 618-2015ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ 2103-89ГОСТ 30137-95ГОСТ 31549-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 59 |  Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8454 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2ГОСТ EN 710-2014ГОСТ EN 1265-2014ГОСТ EN 14677-2014ГОСТ 12.2.046.0-2004ГОСТ 8907-87ГОСТ 10580-2006ГОСТ 15595-84ГОСТ 19497-90ГОСТ 19498-74ГОСТ 23484-79ГОСТ 30573-98ГОСТ 30647-99ГОСТ 31335-2006ГОСТ 31545-2012СТБ EN 1247-2011СТБ 1857-2009 | ГОСТ EN 710-2014ГОСТ EN 1265-2014ГОСТ EN 14677-2014ГОСТ 12.2.046.0-2004ГОСТ 8907-87ГОСТ 10580-2006ГОСТ 15595-84ГОСТ 19497-90ГОСТ 19498-74ГОСТ 30443-97ГОСТ 30573-98ГОСТ 30647-99ГОСТ 31545-2012СТБ EN 1247-2011СТБ ЕН 710-2004СТБ 1857-2009ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 60. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей  | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413из 8429из 8430из 8474из 8479 10 000 0из 8705 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 15143-1-2017ГОСТ ISO 15143-2-2017ГОСТ ISO 15642-2017ГОСТ ISO 15643-2016ГОСТ ISO 15644-2017ГОСТ ISO 15645-2016ГОСТ ISO 15688-2017ГОСТ ISO 15689-2017ГОСТ ISO 22242-2016ГОСТ EN 500-1-2014ГОСТ EN 500-2-2014ГОСТ EN 500-3-2014ГОСТ EN 500-4-2014ГОСТ EN 500-6-2014ГОСТ EN 536-2012ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012ГОСТ EN 13862-2014ГОСТ 11030-2017ГОСТ 21915-2018ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27598-94ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 27945-2018ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31552-2012ГОСТ 31556-2012 | ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ EN 500-1-2014ГОСТ EN 500-2-2014ГОСТ EN 500-3-2014ГОСТ EN 500-4-2014ГОСТ EN 500-6-2014ГОСТ EN 536-2012ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012ГОСТ EN 13862-2014ГОСТ 11030-2017ГОСТ 21915-2018ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27598-94ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 27816-88ГОСТ 27945-2018ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31552-2012ГОСТ 31556-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 61. | Оборудование и машины строительные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413 40 000 0из 8425из 8426из 8428из 8430из 8467из 8474из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2ГОСТ ISO 11886-2016ГОСТ ISO/TR 12603-2014ГОСТ ISO 18650-1-2017ГОСТ ISO 18650-2-2016ГОСТ ISO 18652-2014ГОСТ ISO 19432-2014ГОСТ ISO 19433-2017ГОСТ ISO 19452-2017ГОСТ ISO 21573-1-2013ГОСТ ISO 21592-2013ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ EN 12001-2012ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 26055-84ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 31546-2012ГОСТ 31547-2012ГОСТ 31549-2012ГОСТ 31550-2012ГОСТ 31551-2012ГОСТ 31553-2012ГОСТ 31554-2012ГОСТ 31555-2012ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)СТБ 1208-2000ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)ГОСТР 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) | ГОСТ ISO 11886-2016ГОСТ ISO/TR 12603-2014ГОСТ ISO 18650-1-2017ГОСТ ISO 18650-2-2016ГОСТ ISO 18652-2014ГОСТ ISO 19432-2014ГОСТ ISO 19433-2017ГОСТ ISO 19452-2017ГОСТ ISO 21573-1-2013ГОСТ ISO 21592-2013ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ EN 12001-2012ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 26055-84ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 31546-2012ГОСТ 31547-2012ГОСТ 31549-2012ГОСТ 31550-2012ГОСТ 31551-2012ГОСТ 31553-2012ГОСТ 31554-2012ГОСТ 31555-2012ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)СТБ 1208-2000ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)ГОСТР 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 62. | Тракторы промышленные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8701 21 10 из 8701 22 10 из 8701 23 10 из 8701 24 10 из 8701 29 10из 8701 30 000 9из 8701 91 900 0из 8701 92 900 0из 8701 93 900 0из 8701 94 900 0из 8701 95 900 0из 8706 00из 8709 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2ГОСТ 12.2.121-2013 | ГОСТ 12.2.121-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 63. | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8444 00из 8445 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2ГОСТ 6737-80 | ГОСТ 6737-80ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 64. | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8464из 84748475 21 000 08475 29 000 0из 8477из 8479из 8485 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2ГОСТ 12.2.015-93 | ГОСТ 12.2.015-93ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 65. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ 26646-90ГОСТ 31952-2012 | ГОСТ 26646-90ГОСТ 31952-2012ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 66. | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8702из 8703из 8704из 8716 39из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)ГОСТ 34065-2017ГОСТ 34066-2017ГОСТ 34095-2017 |  |
| 67. | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:комбайны очистные;комплексы механизированные;крепи механизированные для лав;пневмоинструмент | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7308 40 000из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90 800 0из 8430из 8464из 8467из 8474из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 17770-86ГОСТ 27038-86ГОСТ 28318-89ГОСТ 28597-90ГОСТ 28629-90ГОСТ 31557-2012ГОСТ 31559-2012ГОСТ 31561-2012ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010)СТБ 1575-2005ГОСТ Р 53650-2009ГОСТ Р 54775-2011ГОСТ Р 55729-2013ГОСТ Р 55734-2013ГОСТ Р 58199-2018ГОСТ Р 58200-2018 | ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 27038-86ГОСТ 31557-2012ГОСТ 31559-2012ГОСТ 31561-2012ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010)СТБ 1575-2005ГОСТ Р 53650-2009ГОСТ Р 54773-2011ГОСТ Р 54775-2011ГОСТ Р 55729-2013ГОСТ Р 58199-2018ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 68. | Оборудование для проходки горных выработок:комбайны проходческие по углю и породе;крепи металлические для подготовительных выработок; | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7308 40 000из 84308479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ Р 50703-2002ГОСТ 31560-2012ГОСТ Р 52018-2003ГОСТ 31559-2012ГОСТ Р 52217-2004ГОСТ Р 52218-2004ГОСТ Р 53960-2010ГОСТ Р 55731-2013ГОСТ Р 58199-2018 | ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 31560-2012ГОСТ 31559-2012ГОСТ Р 50703-2002ГОСТ P 50910-96ГОСТ P 51669-2000ГОСТ Р 52018-2003ГОСТ Р 52217-2004ГОСТ Р 52218-2004ГОСТ Р 53960-2010ГОСТ Р 54773-2011ГОСТ Р 55731-2013ГОСТ Р 58199-2018ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 69. | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:перфораторы пневматические (молотки бурильные);пневмоударники;станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;установки бурильные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8412из 8430из 8467из 8479из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 17770-86ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 26699-98ГОСТ 27038-86ГОСТ 31562-2012ГОСТ 31563-2012ГОСТ 31564-2012ГОСТ Р 51681-2000ГОСТ Р 55162-2012ГОСТ Р 55736-2013 | ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 26699-98ГОСТ 27038-86ГОСТ 31562-2012ГОСТ 31563-2012ГОСТ 31564-2012ГОСТ Р 55162-2012ГОСТ Р 55736-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 70. | Турбины и установки газотурбинные | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8406из 8411 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ 20689-80ГОСТ 24278-2016ГОСТ 25364-97ГОСТ 27165-97ГОСТ 28757-90ГОСТ 28775-90ГОСТ 28969-91ГОСТ 29328-92СТ РК ИСО 11042-1-2008ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009)ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) | ГОСТ ИСО 7919-4-2002ГОСТ ИСО 10816-4-2002ГОСТ 24278-2016ГОСТ 25364-97ГОСТ 27165-97ГОСТ 28757-90ГОСТ 28775-90ГОСТ 28969-91ГОСТ 29328-92ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314)ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009)ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009)ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 71. | Машины тягодутьевые | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8414 51 000 0 из 8414 59 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ Р 55852-2013 | ГОСТ 29310-92ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 72. | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8427из 8709 11 900 0из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ 18962-97ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)ГОСТ 29249-2001ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96)ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)ГОСТ 31608-2012ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) | ГОСТ 18962-97ГОСТ 24282-97ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)ГОСТ 31203-2003ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90)ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92)ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96)ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80)ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)ГОСТ ЕН 1050-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 2.601-2013 |
| 73. | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207из 8413из 8421из 8425из 8428из 8430из 8479из 8481из 8705из 8905 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2ГОСТ ISO 10417-2014ГОСТ ISO 10423-2012ГОСТ ISO 10432-2014ГОСТ ISO 13680-2016ГОСТ ISO 14310-2014ГОСТ ISO 16070-2015ГОСТ ISO 17078-1-2014ГОСТ ISO 17078-2-2014ГОСТ ISO 17078-4-2015ГОСТ 12.2.041-79ГОСТ 12.2.044-80ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017ГОСТ 12.2.108-85ГОСТ 12.2.115-2002ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ 12.2.132-93ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 12.2.228-2004ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 631-75ГОСТ 632-80ГОСТ 633-80ГОСТ 5286-75ГОСТ 7360-2015ГОСТ 13846-2003ГОСТ 15880-96ГОСТ 20692-2003ГОСТ 23979-2018ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 27834-95ГОСТ 28487-2018ГОСТ 30315-95ГОСТ 30767-2002ГОСТ 30776-2002ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)ГОСТ 33758-2016ГОСТ 34004-2016ГОСТ 34057-2017ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13534-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013ГОСТ Р ИСО 17776-2012ГОСТ Р 50278-92ГОСТ Р 51245-99ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)ГОСТ Р 54382-2011ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)ГОСТ Р 55736-2013ГОСТ Р 56830-2015ГОСТ Р 57430-2017ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014)ГОСТ Р 58190-2018 | ГОСТ ISO 10417-2014ГОСТ ISO 10423-2012ГОСТ ISO 13680-2016ГОСТ ISO 16070-2015ГОСТ ISO 17078-1-2014ГОСТ ISO 17078-2-2014ГОСТ ISO 17078-4-2015ГОСТ 12.2.041-79ГОСТ 12.2.044-80ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017ГОСТ 12.2.108-85ГОСТ 12.2.115-2002ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 12.2.228-2004ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 5286-75ГОСТ 7360-2015ГОСТ 15880-96ГОСТ 20692-2003ГОСТ 21210-75ГОСТ 23979-2018ГОСТ 26474-85ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 27834-95ГОСТ 30767-2002ГОСТ 30776-2002ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009)ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)ГОСТ 34057-2017ГОСТ 34068-2017ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13534-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016ГОСТ Р ИСО 13678-2015ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)ГОСТ Р 54382-2011ГОСТ Р 55141-2012ГОСТ Р 55288-2012ГОСТ Р 55430-2013ГОСТ Р 55736-2013ГОСТ Р 56830-2015ГОСТ Р 57430-2017ГОСТ Р 58190-2018ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 74. | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификат соответствия;Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8428 90из 8429из 84308474 20 000из 8474 80из 8428 70 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |