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 11  8502 12 000 0  8502 13 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014 | ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 20076-89  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  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 соответствия  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8421  из 8414 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ Р 55164-2012  ГОСТ Р 57736-2017 | ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ Р 55164-2012  ГОСТ Р 57736-2017  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 |
| 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 0  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 8  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 8  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 7  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-2-2016  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 53681-2009  ГОСТ Р 54110-2010  ГОСТ Р 54114-2010  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55226-2012  ГОСТ Р 55601-2013 | ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 10432-2014  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 14310-2014  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-2-2016  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-201  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 21210-75  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26474-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 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 34057-2017  ГОСТ 34068-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р ИСО 13678-2015  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 55141-2012  ГОСТ Р 55288-2012  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-201  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 58190-2018  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 |
| 5. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Схемы сертификации:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8419 89 989 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 | ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84  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 |
| 6. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Схемы сертификации:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413  из 8414 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-78  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) | ГОСТ ISO 9906-2015  ГОСТ ИСО 16902-1-2006  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ EN 12162-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ 14658-86  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)  ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 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 34183-2017  ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015)  ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)  СТБ 1831-2008  ГОСТ 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 60335-1-2015  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 |
| 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 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.016.5-91  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)  ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)  ГОСТ 34070-2017  ГОСТ 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 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ ISO 14903-2016  ГОСТ EN 378-2-2014  ГОСТ EN 13215-2017  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.5-91  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 19663-90  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23467-79  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30829-200  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 33007-2014  ГОСТ 34069-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ 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 60335-1-2015  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 |
| 8. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 33007-2014 | ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 33007-2014  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 |
| 9. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97 | ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97  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 |
| 10. | Оборудование целлюлозно-бумажное | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8420 10 300 0  из 8339  из 8441 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 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 0  8420 10 300 0  из 8439  из 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 8  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 12981-2016  ГОСТ 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 00  из 7613 00 000 0  из 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 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  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 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 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 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 15034-2013  СТ РК EN 15034-2013 | ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 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 15034-2013  СТ РК EN 15034-2013  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 |
| 16. | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8429  из 8430  из 8704 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 2860-2012  ГОСТ ISO 2867-2015  ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 5006-2014  ГОСТ ISO 5010-2011  ГОСТ ISO 6011-2017  ГОСТ ISO 6012-2017  ГОСТ ISO 6165-2015  ГОСТ ISO 6405-1-2013  ГОСТ ISO 6405-2-2017  ГОСТ ISO 6682-2017  ГОСТ ISO 6746-1-2014  ГОСТ ISO 6746-2-2014  ГОСТ ISO 6747-2018  ГОСТ ISO 6750-2014  ГОСТ ISO 7131-2014  ГОСТ ISO 7132-2017  ГОСТ ISO 7133-2014  ГОСТ ISO 7135-2014  ГОСТ ISO 7136-2014  ГОСТ ISO 7451-2014  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 8812-2014  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 9247-2017  ГОСТ ISO 9533-2012  ГОСТ ISO 10261-2014  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10263-2-2014  ГОСТ ISO 10263-3-2013  ГОСТ ISO 10263-5-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10533-2014  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ISO 10968-2013  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 12510-2014  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 13539-2014  ГОСТ ISO 14401-2-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15219-2017  ГОСТ ISO 15817-2014  ГОСТ ISO 15998-2013  ГОСТ ISO 16001-2013  ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ISO 24410-2014  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 11862-2001  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)  ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)  ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)  ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012  СТБ EN 12643-2007  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009 | ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 5006-2014  ГОСТ ISO 5010-2011  ГОСТ ISO 6393-2016  ГОСТ ISO 6395-2014  ГОСТ ISO 7096-2016  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 9533-2012  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ ISO 10263-2-2014  ГОСТ ISO 10263-3-2013  ГОСТ ISO 10263-5-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10533-2014  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 14397-1-2015  ГОСТ ISO 15998-2013  ГОСТ ISO 16001-2013  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.1.049-86  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 23987-80  ГОСТ 26980-95  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012  СТБ EN 12643-2007  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  ГОСТ Р 55165-2012  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 |
| 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 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 356-80  ГОСТ 3326-86  ГОСТ 3706-93  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 5260-75  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 16587-71  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 22445-88  ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 25923-89  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28908-91  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ 34029-2016  ГОСТ 34287-2017  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34293-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55510-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 | ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 356-80  ГОСТ 3326-86  ГОСТ 3706-93  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 5260-75  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 16587-71  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 22445-88  ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 25923-89  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28908-91  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ 34029-2016  ГОСТ 34287-2017  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34293-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55510-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 |
| 18. | Станки металлообрабатывающие | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8456  из 8457  8458  8459  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 12348-2016  ГОСТ EN 12417-2016  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р 50786-2012 | ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 12348-2016  ГОСТ EN 12417-2016  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р 50786-2012  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 |
| 19. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8462  из 8463 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 692-2014  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.017.3-90  ГОСТ 12.2.017.4-2003  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 12.2.113-2006  ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-2004  ГОСТ 12.2.118-2006  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 7600-90  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) | ГОСТ EN 692-2014  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 7600-90  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 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 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ 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 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ 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 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ 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 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ 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 5688-2015  ГОСТ 26613-2016  ГОСТ Р 51140-98 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 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 5688-2015  ГОСТ 26613-2016  ГОСТ Р 51140-98 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 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 8203  из 8204  из 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 1005-3-2016  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 |
| 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 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 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 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 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 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 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 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 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 32406-2013  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 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 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ 32406-2013 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги отрезные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги полировальные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги шлифовальные лепестковые | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | ленты шлифовальные бесконечные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | диски шлифовальные фибровые | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 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 10  8416 20 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 267-2016  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 | ГОСТ EN 267-2016  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 29134-97  ГОСТ 27824-2000  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 |
| 30. | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из 7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)  ГОСТ Р 53321-2009 | ГОСТ 9817-95  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)  ГОСТ Р 53321-2009  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 |
| 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 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 27270-87 | ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 16215-80  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 |
| 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 31741-2012  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013 |
| 33. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 7  из 9026 20  из 9027  из 9031 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015 | ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ 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 |
| 35. | Машины сельскохозяйственные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  из 8433 60 000 0  из 8437  из 8716 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 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 33738-2016  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 53489-2009 | ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 12.2.002-91  ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.002.4-91  ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.002.4-91  ГОСТ 12.2.002.5-91  ГОСТ 12.2.002.6-91  ГОСТ 12.4.095-80  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 7496-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26025-83  ГОСТ 27310-87  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 28286-89  ГОСТ 28287-89  ГОСТ 28301-2015  ГОСТ 28306-2018  ГОСТ 28713-2018  ГОСТ 28714-2007  ГОСТ 28717-90  ГОСТ 28718-2016  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 31323-2006  ГОСТ 31343-2007  ГОСТ 31345-2007  ГОСТ 31346-2007  ГОСТ 33677-2015  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998 + A1:2009, EN 908:1999 + A1:2009)  ГОСТ 33686-2015  ГОСТ 33687-2015  ГОСТ 33691-2015  ГОСТ 33737-2016  ГОСТ 33738-2016  ГОСТ 10000-2017  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1556-2005  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 52758-2007  ГОСТ Р 53053-2008  ГОСТ 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 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 5395-1-2016  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ EN 14930-2016  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-  84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ГОСТ ISO 5395-1-2016  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ EN 14930-2016  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-  84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  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 |
| 37. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)  СТБ ISO 5707-2014  ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) | ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)  СТБ ISO 5707-2014  ГОСТ 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 11148-1-2014  ГОСТ ISO 11148-4-2014  ГОСТ ISO 11148-5-2014  ГОСТ ISO 11148-6-2014  ГОСТ ISO 11148-7-2014  ГОСТ ISO 11148-8-2014  ГОСТ ISO 11148-9-2014  ГОСТ ISO 11148-10-2015  ГОСТ ISO 11148-11-2015  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ EN 792-13-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ ІЕС 62841-2-2-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-4-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-5-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ ІЕС 62841-2-17-2018 ГОСТ ІЕС 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.013.3-2002  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 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 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 | ГОСТ ISO 11148-1-2014  ГОСТ ISO 11148-4-2014  ГОСТ ISO 11148-5-2014  ГОСТ ISO 11148-6-2014  ГОСТ ISO 11148-7-2014  ГОСТ ISO 11148-8-2014  ГОСТ ISO 11148-9-2014  ГОСТ ISO 11148-10-2015  ГОСТ ISO 11148-11-2015  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ EN 792-13-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ ІЕС 62841-2-2-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-4-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-5-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ ІЕС 62841-2-17-2018 ГОСТ ІЕС 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.013.3-2002  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 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 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  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 |
| 39. | Дробилки | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8474  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 | ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  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 |
| 40. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8426 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000 8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 8465 99 000 0  8704 22 920 1  из 8704 23 920 9  8704 32 920 1  из 8716 40 000 0  8704 42 910 1  из 8704 43 910 3  8704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 8082-1-2017  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11837-2016  ГОСТ ISO 11839-2016  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 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 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002 | ГОСТ ISO 8082-1-2017  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11837-2016  ГОСТ ISO 11839-2016  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 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 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  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 |
| 41. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  пилы бензиномоторные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8467 22 100 0  из 8467 81 100 0  из 8467 89 100 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 7914-2012  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) | ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ ISO 22868-2014  ГОСТ ИСО 8380-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 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 31742-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  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 |
|  | пилы цепные электрические |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 7914-2012  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ГОСТ 31742-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ 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 12.2.104-84  ГОСТ ISO 22868-2014  ГОСТ ISO 22867-2014  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 |
| 42. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) | ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 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 60335-2-40-2016  ГОСТ 30646-99  СТБ EN 14511-4-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 30646-99  ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)  ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998)  СТБ EN 14511-2-2016  СТБ EN 14511-3-2016  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 |
| 44. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 31284-2004 | ГОСТ 26548-85  ГОСТ 31284-2004  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 |
| 45. | Оборудование прачечное промышленного типа | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27457-93 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27457-93  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 |
| 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 7312  из 8431 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1677-1-2015  ГОСТ EN 1677-2-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-3-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33715-2015  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34022-2016  СТ РК ISO 1835-2012  СТБ EN 13411-2-2006  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  ГОСТ Р 54889-2012 | ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1677-1-2015  ГОСТ EN 1677-2-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-3-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33715-2015  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34022-2016  СТ РК ISO 1835-2012  СТБ EN 13411-2-2006  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  ГОСТ Р 54889-2012  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 |
| 48. | Оборудование технологическое для легкой  промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  СТБ 1357-2002 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27295-87  СТБ 1357-2002  ГОСТ 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 0  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 27269-87  ГОСТ 28646-90 | ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 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 8417  из 8419  из 8421  из 8422  из 8434 20 000 0  из 8435  из 8438  из 8479 20 000 0  из 8514 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1678-2014  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13289-2017  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13570-2016  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13621-2016  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13885-2014  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  ГОСТ Р ЕН 12853-2012  ГОСТ 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 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1678-2014  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13289-2017  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13570-2016  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13621-2016  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13885-2014  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  ГОСТ Р ЕН 12853-2012  ГОСТ 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 8468  из 8515  8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)  ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)  ГОСТ Р 54791-2011 | ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 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 8468  из 8515 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 12.1.035-81  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96 | ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 12.1.035-81  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  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 |
| 53. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 | ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88  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 |
| 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 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 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 27684-88  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 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 27684-88  ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)  ГОСТ 31529-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  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 |
| 55. | Оборудование полиграфическое | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 12643-4-2017  ГОСТ ISO 12643-5-2017  ГОСТ ISO/TR 15847-2014  ГОСТ EN 1010-1-2016  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ EN 1539-2015  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 | ГОСТ EN 1010-1-2016  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ EN 1539-2015  ГОСТ 12.2.231-2012  ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003)  СТБ 1568-2005  СТБ 1783-2007  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012  ГОСТ 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 8425  из 8426  из 8428  из 8704  8705 10 00 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ EN 280-2016  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1570-1-2016  ГОСТ EN 12385-1-2015  ГОСТ EN 12385-2-2015  ГОСТ EN 12385-3-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 28609-90  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30321-95  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 32575.1-2015  ГОСТ 32575.2-2013  ГОСТ 32575.3-2013  ГОСТ 32575.4-2013  ГОСТ 32575.5-2013  ГОСТ 32576.1-2015  ГОСТ 32576.2-2013  ГОСТ 32576.3-2013  ГОСТ 32576.4-2014  ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001)  ГОСТ 32577-2013  ГОСТ 32578-2013  ГОСТ 32579.1-2013  ГОСТ 32579.2-2013  ГОСТ 32579.3-2013  ГОСТ 32579.4-2013  ГОСТ 32579.5-2013  ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009)  ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011)  ГОСТ 33166.1-2014  ГОСТ 33166.2-2014  ГОСТ 33166.3-2014  ГОСТ 33166.4-2014  ГОСТ 33166.5-2014  ГОСТ 33167-2014  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33169-2014  ГОСТ 33170-2014  ГОСТ 33171-2014  ГОСТ 33173.1-2014  ГОСТ 33173.2-2014  ГОСТ 33173.3-2014  ГОСТ 33173.4-2014  ГОСТ 33173.5-2014  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33649-2015  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ 33710-2015  ГОСТ 33712-2015  ГОСТ 33713-2015  ГОСТ 33714.1-2015  ГОСТ 33718-2015  ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+А1:2010)  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 34018.1-2016  ГОСТ 34018.4-2016  ГОСТ 34019-2016  ГОСТ 34020-2016  ГОСТ 34021-2016  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)  ГОСТ 34463.1-2018  ГОСТ 34463.4-2018  ГОСТ 34464.1-2018  ГОСТ 34464.4-2018  ГОСТ 34465.1-2018  ГОСТ 34465.2-2018  ГОСТ 34465.4-2018  ГОСТ 34466-2018  ГОСТ 34589-2019  СТ РК ISO 14518-2013  ГОСТ 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 280-2016  ГОСТ EN 1570-1-2016  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)  ГОСТ 32575.1-2015  ГОСТ 32575.2-2013  ГОСТ 32575.3-2013  ГОСТ 32575.4-2013  ГОСТ 32575.5-2013  ГОСТ 32576.1-2015  ГОСТ 32576.2-2013  ГОСТ 32576.3-2013  ГОСТ 32576.4-2014  ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001)  ГОСТ 32577-2013  ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011)  ГОСТ 33166.1-2014  ГОСТ 33166.2-2014  ГОСТ 33166.3-2014  ГОСТ 33166.4-2014  ГОСТ 33166.5-2014  ГОСТ 33167-2014  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33169-2014  ГОСТ 33171-2014  ГОСТ 33173.1-2014  ГОСТ 33173.2-2014  ГОСТ 33173.3-2014  ГОСТ 33173.4-2014  ГОСТ 33173.5-2014  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33649-2015  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ 33710-2015  ГОСТ 33712-2015  ГОСТ 33713-2015  ГОСТ 34018.1-2016  ГОСТ 34018.4-2016  ГОСТ 34020-2016  ГОСТ 34021-2016  ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ Р 55640-2013  ГОСТ Р 55642-2013  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 |
| 57. | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8465  из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 848-2-201  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015  ГОСТ EN 940-2015  ГОСТ EN 1870-3-2014  ГОСТ EN 1870-5-2014  ГОСТ EN 1870-6-2014  ГОСТ EN 1870-7-2014  ГОСТ EN 1870-8-2014  ГОСТ EN 1870-9-2014  ГОСТ EN 1870-10-2014  ГОСТ EN 1870-11-2014  ГОСТ EN 1870-12-2014  ГОСТ EN 1870-15-2014  ГОСТ EN 1870-16-2014  ГОСТ EN 1870-18-2016  ГОСТ EN 1870-19-2016  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 | ГОСТ EN 848-2-201  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015  ГОСТ EN 940-2015  ГОСТ EN 1807-1-2015  ГОСТ EN 1870-3-2014  ГОСТ EN 1870-5-2014  ГОСТ EN 1870-6-2014  ГОСТ EN 1870-7-2014  ГОСТ EN 1870-8-2014  ГОСТ EN 1870-9-2014  ГОСТ EN 1870-10-2014  ГОСТ EN 1870-11-2014  ГОСТ EN 1870-12-2014  ГОСТ EN 1870-15-2014  ГОСТ EN 1870-16-2014  ГОСТ EN 1870-18-2016  ГОСТ EN 1870-19-2016  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  ГОСТ 30824-2002  ГОСТ 33972.5-2016  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  ГОСТ Р 51101-2012  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 |
| 58. | Конвейеры | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95  ГОСТ 31549-2012 | ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95  ГОСТ 31549-2012  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 |
| 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, 2  ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 31545-2012  СТБ EN 1247-2011  СТБ 1857-2009 | ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 30443-97  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31545-2012  СТБ EN 1247-2011  СТБ ЕН 710-2004  СТБ 1857-2009  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 |
| 60. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413  из 8429  из 8430  из 8474  из 8479 10 000 0  из 8705 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15642-2017  ГОСТ ISO 15643-2016  ГОСТ ISO 15644-2017  ГОСТ ISO 15645-2016  ГОСТ ISO 15688-2017  ГОСТ ISO 15689-2017  ГОСТ ISO 22242-2016  ГОСТ EN 500-1-2014  ГОСТ EN 500-2-2014  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ EN 13862-2014  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31556-2012 | ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ EN 500-1-2014  ГОСТ EN 500-2-2014  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ EN 13862-2014  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27816-88  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31556-2012  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 |
| 61. | Оборудование и машины строительные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413 40 000 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18650-2-2016  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21573-1-2013  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ EN 12001-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  СТБ 1208-2000  ГОСТ 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 11886-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18650-2-2016  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21573-1-2013  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ EN 12001-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  СТБ 1208-2000  ГОСТ 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 10  из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00  из 8709 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ 12.2.121-2013 | ГОСТ 12.2.121-2013  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 |
| 63. | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8444 00  из 8445 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ 6737-80 | ГОСТ 6737-80  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 |
| 64. | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479  из 8485 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ 12.2.015-93 | ГОСТ 12.2.015-93  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 |
| 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, 2  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012 | ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012  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 |
| 66. | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)  ГОСТ 34065-2017  ГОСТ 34066-2017  ГОСТ 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 40 000  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0  из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 28318-89  ГОСТ 28597-90  ГОСТ 28629-90  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)  ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010)  СТБ 1575-2005  ГОСТ Р 53650-2009  ГОСТ Р 54775-2011  ГОСТ Р 55729-2013  ГОСТ Р 55734-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ Р 58200-2018 | ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)  ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010)  СТБ 1575-2005  ГОСТ Р 53650-2009  ГОСТ Р 54773-2011  ГОСТ Р 54775-2011  ГОСТ Р 55729-2013  ГОСТ Р 58199-2018  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 |
| 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 40 000  из 8430  8479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ Р 53960-2010  ГОСТ Р 55731-2013  ГОСТ Р 58199-2018 | ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ P 50910-96  ГОСТ P 51669-2000  ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ Р 53960-2010  ГОСТ Р 54773-2011  ГОСТ Р 55731-2013  ГОСТ Р 58199-2018  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 |
| 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 8412  из 8430  из 8467  из 8479  из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 26699-98  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ Р 55162-2012  ГОСТ Р 55736-2013 | ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 26699-98  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ Р 55162-2012  ГОСТ Р 55736-2013  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 |
| 70. | Турбины и установки газотурбинные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8406  из 8411 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  СТ РК ИСО 11042-1-2008  ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009)  ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) | ГОСТ ИСО 7919-4-2002  ГОСТ ИСО 10816-4-2002  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001  ГОСТ 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, 2  ГОСТ Р 55852-2013 | ГОСТ 29310-92  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 |
| 72. | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001  ГОСТ 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 31608-2012  ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) | ГОСТ 18962-97  ГОСТ 24282-97  ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)  ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)  ГОСТ 31203-2003  ГОСТ 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 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013 |
| 73. | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8479  из 8481  из 8705  из 8905 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 10432-2014  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 14310-2014  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 28487-2018  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 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 33758-2016  ГОСТ 34004-2016  ГОСТ 34057-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014)  ГОСТ Р 58190-2018 | ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 21210-75  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26474-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 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 34057-2017  ГОСТ 34068-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р ИСО 13678-2015  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 55141-2012  ГОСТ Р 55288-2012  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 58190-2018  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 |
| 74. | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8428 90  из 8429  из 8430  8474 20 000  из 8474 80  из 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 |