ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

 (адрес: 100170, Республика Узбекистан, город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, улица Зиёлилар, дом 1.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/н | Наименование (группа) сертифицируемой(контролируемой) продукции | Код ТН ВЭД(справочный) | Обозначение нормативных документовв области технического регулирования |
| 1 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, предназначенные для жидкостей, резервуары, цистерны, баки, бочки, канистры и аналогичные емкости из черных металлов для сжатых и сжиженных газов и жидкостей | 7309001000, 73090030007309005100, 73090059007309009000, 73101000007310291000, 73102990007311001100, 73110013007311001900, 73110030007311009100, 7311009900 | Общий технический регламент «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (UzTR.427-019:2017)ГОСТ 19663-90, ГОСТ 949-73,ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 14249-89,ГОСТ 9731-79, ГОСТ 15860-84, ГОСТ 12247-80, ГОСТ 21561-76, ГОСТ 26158-84, ГОСТ 26159-84, ГОСТ 31385-2008, ГОСТ 19662-89,ГОСТ 33547-2015, ГОСТ 19663-90O’z DSt 1166:2008, O’z DSt 1138:2017,O’z DSt 35.67:2011, O’z DSt 35.110:2011,O’z DSt 2768:2013Ts 19885515-01:2015, Ts 22505373-005:2015,Ts 25598702-001:2015, Ts 23397974-02:2015«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» |
| 2 | Оборудование отопительное (тепловое) на газовом, жидком и твердом топливе, горны и печи промышленные не электрические | 7321810000, 7321820000 7321890000, 7322110000 7322190000, 7322900000 8417100000, 84172010008417209000, 84178030008417805000, 84178070008417900000 | Общий технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (UzTR.880-026:2017);ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 27330-97, ГОСТ 529-78, ГОСТ 30110-94, ГОСТ 27824-2000, ШНК 2.04-08-13,«Правила безопасности в газовом хозяйстве» |
| 3 | Горелки газовые блочные промышленные;Горелки комбинированные блочные промышленные | 8416101000, 8416109000 8416201000, 8416202000 8416208000, 8416300000 8416900000 | Общий технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (UzTR.880-026:2017)ГОСТ 1077-79, ГОСТ 16569-86, ГОСТ 21204-97, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27824-2000, ГОСТ 29091-91 |
| 4 | Котлы, имеющие вместимость более 0,002 m3, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 115 ºС, или пара, избыточное давление которого свыше 0,07 МPа (0,7 kgf/cm²), а также сосуды с огневым и паровым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 m3, Котлы паровые, котлы и водонагреватели газовые, жидкотопливеные, твердотопливные и многотопливные | 8402110009, 84021200098402191009, 84021990098402200009, 84029000098403101000, 84031090008403901000, 8403909000 | Общий технический регламент «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (UzTR.427-019:2017), Общий технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (UzTR.880-026:2017);ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.096-83, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 9817-95, ГОСТ 10617-83, ГОСТ 20548-93, ГОСТ 21204-97, ГОСТ 21563-93, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 24569-81, ГОСТ 25365-82, ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27824-2000, ГОСТ 28193-89, ГОСТ 28269-89, ГОСТ 29328-92, ГОСТ 30735-2001, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 30876-2002, ГОСТ 12.2.007.0-75, ШНК 2.04-08-13, КМК 2.04-13-99«Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»«Временные правила устройства и безопасной эксплуатации электродных котлов и электрокотельных»Ts 22559038-001:2014, Ts 15065347-01:2014Ts 15065347-02:2014, Ts 15065347-04:2014Ts 25773418-01:2016, Ts 26040209-001:2016Ts 25145834-01:2015 |
| 5 | Оборудование насосное, опрыскиватели (насосы жидкостные и воздушные) | 8413110000, 84131900008413200000, 84138100008413820011, 84138200198413820091, 84138200998413400000, 84135020008413504000, 84135061008413506900, 84135080008413602000, 84136031008413603900, 84136061008413606900, 84136070008413608000, 84137021008413702900, 84137030008413703500, 84137045008413705100, 84137059008413706500, 84137075008413708100, 84137089008413400000, 84141020008414102500, 84141081008414108900, 84142020008414208000, 84242000008424300100, 84243008008424301000, 84243090008424821000, 84248230008424829100, 84248299008424890001 | ГОСТ 13823-93, ГОСТ 6031-81ГОСТ 17411-94, ГОСТ 16514-96ГОСТ 16517-93, ГОСТ 22247-96ГОСТ 26287-84, ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.003-91, ГОСТ 3347-91ГОСТ 15829-89, ГОСТ 30776-2002ГОСТ 30645-99, ГОСТ 27336-93ГОСТ 10272-87, ГОСТ 22337-77ГОСТ 10392-89, ГОСТ 22999-93ГОСТ 25662-83, ГОСТ 10407-88ГОСТ 12052-90, ГОСТ 20791-88ГОСТ 12124-87, ГОСТ 28185-89ГОСТ 17221-91, ГОСТ 18863-89ГОСТ 19027-89, ГОСТ 20572-88«Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности»«Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» |
| 6 | Оборудование компрессорное.Компрессоры воздушные и газовые, вентиляторы, установки для кондиционирования воздуха | 8414302001, 84143020028414302009, 84143081018414308105, 84143081068414308107, 84143081098414308901, 84143089028414308909, 84144010008414409000, 84145920008414594000, 84145980008414801100, 84148019008414802200, 84148028008414805100, 84148059008414807300, 84148075008414807800, 8414808000 | ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.110-95, ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 5976-90, ГОСТ 6625-85ГОСТ 10616-90, ГОСТ 10921-90 ГОСТ 11004-84, ГОСТ 11442-90ГОСТ 18517-84, ГОСТ 9725-82ГОСТ 24857-81 , ГОСТ 24935-81ГОСТ 24814-81, ГОСТ 26828-86ГОСТ 27407-87, ГОСТ 17008-85ГОСТ 30176-95, ГОСТ 30646-99, ГОСТ 30526-97ГОСТ 30872-2002, ГОСТ ИСО 13253-2002«Правила устройства электроустановок» (ПУЭ),6-е изд.«Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»СТХ 13-54-09 «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающие на взрывоопасных вредных газах» |
| 7 | Аппараты (печи) отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями); аппараты водонагревательные проточные газовые; аппараты водонагревательные емкостные газовые; брудеры газовые для птичников; тепло- или газогенераторы для животноводческих помещений; горелки газовые инфракрасного излучения, устройство газогорелочные для бытовых аппаратов; горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения); паровые котлы с давлением пара до 0,07 МПа; котлы водогрейные с температурой воды до 115 °С | 8402110009, 8402120009 8402191009, 8402199009 8402200009, 8402900009 8403101000, 8403109000 8403901000, 8403909000 8416101000, 8416109000 8416201000, 8416202000 8416208000, 8416300000 8416900000, 7321810000 7321820000, 7321890000 | Общий технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (UzTR.880-026:2017) |
| 8 | Водонагреватели безинерционные или тепловые водяные аккумуляторы, неэлектрические. | 84191100008419190000 | ГОСТ 8870-79, ГОСТ 11032-97, ГОСТ 19910-94ГОСТ 20219-93, ГОСТ 22992-82, ГОСТ 25449-82ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ 27590-2005ГОСТ 23110-84, ШНК 2.04.08-13«Правила безопасности в газовом хозяйстве» |
| 9 | Сосуды, в том числе предназначенные для жидкостей, аппаратура для дистилляции и ректификации | 8419400009 | Общий технический регламент «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (UzTR.427-019:2017)O’z DSt 1138:2017, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-84, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 26158-84, ГОСТ 27468-92«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»«Правила технической эксплуатации электроустановок» (ПЭУ) |
| 10 | Оборудование химическое теплообменное (кроме аппаратов воздушного охлаждения), машины для сжижения воздуха или газов | 841950000084196000008419899890 | Общий технический регламент «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (UzTR.427-019:2017)ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.054-81, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 19663-90, ГОСТ 20680-2002O’z DSt 1138:2017, O’z DSt 2772:2013Ts 15065347-05:2014«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»«Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» |
| 11 | Оборудование и устройства для фильтрования и очистки жидкостей (воды), оборудование для вентиляции и пылеподавления (фильтры) | 8421210001, 84212100098421392001, 84213920098421396000, 84213980028421398007, 8421197009 | ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 4666-75, ГОСТ 5761-2005, ГОСТ 6918-81, ГОСТ 16515-89, ГОСТ 13862-2003, ГОСТ 17437-93, ГОСТ 28912-91, ГОСТ 25747-83Ts 23042478-01:2015,Ts 23810687-02:2014 |
| 12 | Тали и подъемники, домкраты, лебедки | 8425110000, 84251900018425190009, 84253100008425390002, 84253900048425390005, 84253900068425410000, 84254200008425490000 | ГОСТ 7828-80, ГОСТ 15035-80, ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91, ГОСТ 22584-96, ГОСТ 29168-91ГОСТ 22859-77, ГОСТ 28408-89, ГОСТ 12617-78ГОСТ 12.2.040-79, ГОСТ Р 53822-2010, ГОСТ ИСО 4254-4-2002Ts 05781953-006:2014«Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» |
| 13 | Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные | 8426110000, 84261200008426190000, 84262000008426300000, 84264100018426410002, 84264100038426410007, 84264900108426490090, 84269110018426911009, 84269190018426919009, 8426990000 | ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.053-91, ГОСТ 12.2.058-81, ГОСТ 12.2.071-90, ГОСТ 12.2.125-91, ГОСТ 3241-91, ГОСТ 31271-2002, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93, ГОСТ 13556-91, ГОСТ 22045-89, ГОСТ 22584-96, ГОСТ 22827-85, ГОСТ 25546-82, ГОСТ 24599-87, ГОСТ 27584-88, ГОСТ 28433-90, ГОСТ 28434-90, ГОСТ 30321-95, ГОСТ ИСО 7752-5-95Ts 05753626-01:2015, Ts 05753626-02:2015,Ts 22060161-002:2014, Ts 22555589-02:2014«Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» |
| 14 | Автопогрузчики с вилочным захватом. Прочие погрузчики, оснащенные подъемным или погрузочное – разгрузочным оборудованием | 8427101000, 84271090008427201100, 84272019008427209000, 8427900000 | ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 16215-80ГОСТ 23647-87, ГОСТ 24366-80ГОСТ 27270-87, ГОСТ 30871-2002ГОСТ 30868-2002, ГОСТ 25940-83ГОСТ 29249-2001, ГОСТ 18962-97ГОСТ 31202-2003, ГОСТ 30013-2002ГОСТ 12847-67«Правила технической эксплуатации электроустановок» (ПЭУ) |
| 15 | Электрические и гидравлические лифты, грузоподъемностью 40 кг и выше, дороги канатные, конвейеры, эскалаторы, машины и устройства для перемещения, погрузки или разгрузки, прочее (автовышки) | 8428102001, 84281020098428108000, 84282020008428208001, 84282080098428310000, 84283200008428330000, 84283920008428399001, 84283990098428400000, 84286000008428907100, 84289079008428909000 | «Общий технический регламент о безопасности лифтов» (UzTR.801-025:2017)ГОСТ 12.2.022-80, ГОСТ 22011-95, ГОСТ 28911-98 ГОСТ 2103-89, ГОСТ 27039-86, ГОСТ 28598-90, ГОСТ 28628-90, ГОСТ 30137-95, ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ 8824-84, ГОСТ 5746-2003, ГОСТ 29168-91«Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов»«Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов» |
| 16 | Машины и механизмы для перемещения, планировки, профилирования, уплотнения, выемки или бурения грунта, полезных ископаемых или руд. Оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких разведочных скважин | 843010000084304100018430410002843041000884304900018430490009843050000184305000098430610000 | ГОСТ 12.3.001-85, ГОСТ 12.2.032-78 , ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.101-84, ГОСТ 16293-89, ГОСТ ИСО 10423-2012, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2002, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.041-79, ГОСТ 12.2.105-95, ГОСТ 12.2.108-85, ГОСТ 12.2.115-2002, ГОСТ 6031-81, ГОСТ 13862-2003, ГОСТ 14169-93, ГОСТ 15880-96, ГОСТ 22782.3-77, ГОСТ 24754-81, ГОСТ 26116-84, ГОСТ 26698.1-93, ГОСТ 26698.2-93, ГОСТ 26699-98, ГОСТ 26917-2000, ГОСТ 27038-86, ГОСТ 28597-90, ГОСТ 28600-90, ГОСТ 28628-90, ГОСТ 28629-90,ГОСТ 30776-2002 «Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов»«Правила технической эксплуатации электроустановок» (ПЭУ)«Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом»«Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности»«Правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом»«Правила безопасности в угольных шахтах» |
| 17 | Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов | 8468100000, 84682000008468800000 | ГОСТ 12.2.008-75, ГОСТ 1077-79, ГОСТ 13861-89, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 29091-91, ШНК 2.04.08-13 |
| 18 | Оборудование и приборы электрические для отопления и горячего водоснабжения, запасные части к ним | 8516101100, 8516108000, 8537109900 | ГОСТ 23110-84, ГОСТ 27570.0-87ШНК 2.04.08-13 |
| 19 | Вагоны-цистерны | 8606100000(в части сосудов вагонов-цистерн) | ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.010-76ГОСТ 10674-97ГОСТ 18194-79ГОСТ 19663-90«Правила техники безопасности при эксплуатации железнодорожных цистерн для перевозки сжиженного газа» |
| 20 | Трубопроводы и арматура, имеющие расчётное давление свыше 1 МPа (10 kgf/cm²), номинальный диаметр более 200 mm и произведение значения расчётного давления на значение номинального диаметра свыше 500 МPа•mm (краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей) | 8481101908, 84811099018481109902, 84811099088481309108, 84813099018481309902, 84813099088481401000, 84814090008481803100, 84818039008481805910, 84818059908481100500, 84811099028481201001, 84812010098481209001, 84812090098481801100, 84818019008481804000, 84818051008481806100, 84818063108481806320, 84818063908481806900, 84818071008481807310, 84818073208481807391, 84818073998481807900, 84818081108481808120, 84818081908481808501, 84818085028481808509, 84818087008481809903, 8481809907 | Общий технический регламент «О безопасности оборудования, работающего под давлением»(UzTR.427-019:2017) |
| Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии; регуляторы (редукторы) к баллонам газовым; приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Общий технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (UzTR.880-026:2017) |
| Краны, клапаны, затворы, вентили, гидранты и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков и аналогичных емкостей, в том числе: | ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 356-80, ГОСТ 4666-75, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 21752-76, ГОСТ 21753-76, ГОСТ 26349-84,ГОСТ 30907-2002, ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996), ГОСТ 12997-84, ГОСТ 28289-89,Ts 24277189-001:2014, Ts 18221612-002:2015, Ts 18221612-004:2015, Ts 23810687-01:2014Ts 24586234-01:2014, Ts 24586234-04:2014Ts 22827390-07:2014, Ts 24586234-03:2014Ts 18416422-008:2014, Ts 18221612-003:2015,Тs 18221612-005:2015, Ts 18221612-006:2015,Ts 14988707-012:2014, Ts 24586234-02:2014,ГОСТ 16587-71, ГОСТ 25197-82, ГОСТ 19622-91, ГОСТ 19623-90, ГОСТ 24007-80, ГОСТ 26891-86, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 8107-75, ГОСТ 8220-85, ГОСТ 13045-81, ГОСТ 23405-78, ГОСТ 13861-89, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 11811-76, ГОСТ 13529-93, ГОСТ 5761-2005, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 9702-87, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 12521-89,ГОСТ 12893-2005, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 13252-91, ГОСТ 13547-79, ГОСТ 16549-71, ГОСТ 16587-71, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.132-93, ГОСТ 632-80, ГОСТ 28919-91, ГОСТ 30894-2003, ГОСТ 30895-2003, ГОСТ 22445-88, ГОСТ 22373-82, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 27477-87 |
| Клапаны предохранительные | ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 16587-71, ГОСТ 24570-81 |
| Арматура кислородного оборудования | ГОСТ 12.2.052-81 |
| Станции смазочные | ГОСТ 11700-80, ГОСТ 15108-80, ГОСТ 19099-93 |
| Арматура прочая:- регуляторы давления, расхода, уровня температуры;- устройства запорные баллонов;- редукторы газовые- арматура санитарно-техническая водоразборная | ГОСТ 21804-94, ГОСТ 21805-94,ГОСТ 30815-2002,O’z DSt 35.67:2011, O’z DSt 35.110:2011ГОСТ 13861-89, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 11881-76 |
| Пневматика:- пневмораспределители- пневмодроссели- пневмоглушители- пневмоклапаны обратные для пневмоприводов- пневмоклапаны редукционные- пневматические приборы и устройства ГСП, элементы и модули пневмоавтоматики, регуляторы, устройства включения и выключения, сумматоры, усилители, комплексные устройства контроля и управления | ГОСТ 12.2.101-84, ГОСТ 12.3.001-85, ГОСТ 18460-91, ГОСТ 30869-2003 (ЕN 983:1996)ГОСТ 21251-95ГОСТ 30155-95ГОСТ 25144-93ГОСТ 21324-94ГОСТ 30156-95ГОСТ 9988-84, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 13053-76,ГОСТ 25531-93 |
| оборудование устьевое | ГОСТ 12.2.132-93, ГОСТ 632-80, ГОСТ 28919-91,ГОСТ 30894-2003, ГОСТ 30895-2003 |
| арматура фонтанная | ГОСТ ИСО 10423-2012, ГОСТ 13846-2003, ГОСТ 26116-84, ГОСТ 30894-2003 |
| задвижки | ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 9698-86, ГОСТ 28308-89,Ts 17614396-01:2014 |
| дыхательные устройства цистерн (клапаны дыхательные) | ГОСТ 25560-82 |
| 21 | Транспортные средства, используемые для перевозки грузов, автомобили грузовые: автобетононасосы, автобетоносмесители, автогудронатор, автокраны и транспортные средства, оснащенным кранами-манипуляторами, автолесовозы, транспортные средства для аварийно-спасательных служб, пожарные автомобили, транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства, предназначенные для обслуживания нефтяных и газовых скважин, транспортные средства для перевозки нефтепродуктов, транспортные средства, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, транспортные средства, предназначенные для перевозки сжиженных нефтяных газов (СНГ) на давление до 1,8 МПа, транспортные средства, оснащенные подъемниками с рабочими платформами, автоэвакуаторы | 870510009087052000008705300000870540000087059080018716310000 | Общий технический регламент «О безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение» (UzTR.237-016:2017) |