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 документов  в 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, 7309003000  7309005100, 7309005900  7309009000, 7310100000  7310291000, 7310299000  7311001100, 7311001300  7311001900, 7311003000  7311009100, 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 19663-90  O’z DSt 1166:2008, O’z DSt 1138:2017,  O’z DSt 35.67:2011, O’z DSt 35.110:2011,  O’z DSt 2768:2013  Ts 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, 8417201000  8417209000, 8417803000  8417805000, 8417807000  8417900000 | 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, 8402120009  8402191009, 8402199009  8402200009, 8402900009  8403101000, 8403109000  8403901000, 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 15065347-01:2014  Ts 15065347-02:2014, Ts 15065347-04:2014  Ts 25773418-01:2016, Ts 26040209-001:2016  Ts 25145834-01:2015 |
| 5 | Оборудование насосное, опрыскиватели (насосы жидкостные и воздушные) | 8413110000, 8413190000  8413200000, 8413810000  8413820011, 8413820019  8413820091, 8413820099  8413400000, 8413502000  8413504000, 8413506100  8413506900, 8413508000  8413602000, 8413603100  8413603900, 8413606100  8413606900, 8413607000  8413608000, 8413702100  8413702900, 8413703000  8413703500, 8413704500  8413705100, 8413705900  8413706500, 8413707500  8413708100, 8413708900  8413400000, 8414102000  8414102500, 8414108100  8414108900, 8414202000  8414208000, 8424200000  8424300100, 8424300800  8424301000, 8424309000  8424821000, 8424823000  8424829100, 8424829900  8424890001 | ГОСТ 13823-93, ГОСТ 6031-81  ГОСТ 17411-94, ГОСТ 16514-96  ГОСТ 16517-93, ГОСТ 22247-96  ГОСТ 26287-84, ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-91, ГОСТ 3347-91  ГОСТ 15829-89, ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30645-99, ГОСТ 27336-93  ГОСТ 10272-87, ГОСТ 22337-77  ГОСТ 10392-89, ГОСТ 22999-93  ГОСТ 25662-83, ГОСТ 10407-88  ГОСТ 12052-90, ГОСТ 20791-88  ГОСТ 12124-87, ГОСТ 28185-89  ГОСТ 17221-91, ГОСТ 18863-89  ГОСТ 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, 8414302002  8414302009, 8414308101  8414308105, 8414308106  8414308107, 8414308109  8414308901, 8414308902  8414308909, 8414401000  8414409000, 8414592000  8414594000, 8414598000  8414801100, 8414801900  8414802200, 8414802800  8414805100, 8414805900  8414807300, 8414807500  8414807800, 8414808000 | ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.110-95, ГОСТ 12.2.007.0-75,  ГОСТ 5976-90, ГОСТ 6625-85  ГОСТ 10616-90, ГОСТ 10921-90  ГОСТ 11004-84, ГОСТ 11442-90  ГОСТ 18517-84, ГОСТ 9725-82  ГОСТ 24857-81 , ГОСТ 24935-81  ГОСТ 24814-81, ГОСТ 26828-86  ГОСТ 27407-87, ГОСТ 17008-85  ГОСТ 30176-95, ГОСТ 30646-99, ГОСТ 30526-97  ГОСТ 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. | 8419110000  8419190000 | ГОСТ 8870-79, ГОСТ 11032-97, ГОСТ 19910-94  ГОСТ 20219-93, ГОСТ 22992-82, ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 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 | 8419500000  8419600000  8419899890 | 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 20680-2002  O’z DSt 1138:2017, O’z DSt 2772:2013  Ts 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, 8421210009  8421392001, 8421392009  8421396000, 8421398002  8421398007, 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 25747-83  Ts 23042478-01:2015,Ts 23810687-02:2014 |
| 12 | Тали и подъемники, домкраты, лебедки | 8425110000, 8425190001  8425190009, 8425310000  8425390002, 8425390004  8425390005, 8425390006  8425410000, 8425420000  8425490000 | ГОСТ 7828-80, ГОСТ 15035-80, ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91, ГОСТ 22584-96, ГОСТ 29168-91  ГОСТ 22859-77, ГОСТ 28408-89, ГОСТ 12617-78  ГОСТ 12.2.040-79, ГОСТ Р 53822-2010,  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  Ts 05781953-006:2014  «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» |
| 13 | Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные | 8426110000, 8426120000  8426190000, 8426200000  8426300000, 8426410001  8426410002, 8426410003  8426410007, 8426490010  8426490090, 8426911001  8426911009, 8426919001  8426919009, 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 7752-5-95  Ts 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, 8427109000  8427201100, 8427201900  8427209000, 8427900000 | ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 16215-80  ГОСТ 23647-87, ГОСТ 24366-80  ГОСТ 27270-87, ГОСТ 30871-2002  ГОСТ 30868-2002, ГОСТ 25940-83  ГОСТ 29249-2001, ГОСТ 18962-97  ГОСТ 31202-2003, ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 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, 8428102009  8428108000, 8428202000  8428208001, 8428208009  8428310000, 8428320000  8428330000, 8428392000  8428399001, 8428399009  8428400000, 8428600000  8428907100, 8428907900  8428909000 | «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 12.2.119-88  ГОСТ 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 | 8430100000  8430410001  8430410002  8430410008  8430490001  8430490009  8430500001  8430500009  8430610000 | 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, 8468200000  8468800000 | 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 27570.0-87  ШНК 2.04.08-13 |
| 19 | Вагоны-цистерны | 8606100000  (в части сосудов вагонов-цистерн) | ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 18194-79  ГОСТ 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, 8481109901  8481109902, 8481109908  8481309108, 8481309901  8481309902, 8481309908  8481401000, 8481409000  8481803100, 8481803900  8481805910, 8481805990  8481100500, 8481109902  8481201001, 8481201009  8481209001, 8481209009  8481801100, 8481801900  8481804000, 8481805100  8481806100, 8481806310  8481806320, 8481806390  8481806900, 8481807100  8481807310, 8481807320  8481807391, 8481807399  8481807900, 8481808110  8481808120, 8481808190  8481808501, 8481808502  8481808509, 8481808700  8481809903, 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 23810687-01:2014  Ts 24586234-01:2014, Ts 24586234-04:2014  Ts 22827390-07:2014, Ts 24586234-03:2014  Ts 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 35.110:2011  ГОСТ 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 21251-95  ГОСТ 30155-95  ГОСТ 25144-93  ГОСТ 21324-94  ГОСТ 30156-95  ГОСТ 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 | 8705100090  8705200000  8705300000  8705400000  8705908001  8716310000 | Общий технический регламент «О безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение» (UzTR.237-016:2017) |