

**Номенклатура товаров и перечень документов по стандартизации,  
устанавливающих требования к ним по направлению «Камеры приема –  
запуска внутритрубных устройств»**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Код<br/>ОКПД-2</b> | <b>Наименование оборудования</b>                |
|------------------|-----------------------|---|
| 1.1              | <b>28.99.39.190</b>   | Камеры приема – запуска внутритрубных устройств |
| 1.2              | <b>28.99.39.190</b>   | Затворы концевые, люк - лазы                    |

**Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к  
продукции**

**1.1. Национальный уровень**

- 1.1.1. ГОСТ Р 52630-2012 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
- 1.1.2. ГОСТ 12.2.003-91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
- 1.1.3. ГОСТ 12.2.063-2015 МГС. Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности.
- 1.1.4. ГОСТ 9544-2015 МГС. Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов.
- 1.1.5. ГОСТ 12815-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов
- 1.1.6. ГОСТ 33259–2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования
- 1.1.7. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».
- 1.1.8. ПБ 03-584-03 Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных
- 1.1.9. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

**1.2. Корпоративный уровень**

- 1.2.1. СТО Газпром 2-4.1-212-2008 Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром».

**Перечни нормативных документов,  
устанавливающих требования к проведению испытаний**

**2.1 Национальный уровень**

- 2.1.1 ГОСТ Р 52630-2012 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
- 2.1.2. ГОСТ 33257-2015 МГС. Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
- 2.1.3. ГОСТ 12815-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов
- 2.1.4. ГОСТ 33259–2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования
- 2.1.5. ПБ 03-584-03 Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных
- 2.1.6. ГОСТ Р 53402-2009 Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
- 2.1.7 ГОСТ 33257-2015 МГС. Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
- 2.1.8 СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
- 2.1.9 СП 86.13330.2014 Магистральные трубопроводы