

СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ ОАО «ОРГЭНЕРГОГАЗ», ИТЦ «Орггазинжиниринг»

по структуре проекта межгосударственного стандарта

ГОСТ «Арматура трубопроводная. Термины и определения»

№ пп	Структурный элемент стандарта	Наименование организации № письма и дата	Замечания и предложения	Заключение разработчика
1	раздел 2	ОАО «ОРГЭНЕР- ГОГАЗ» ИТЦ «Орггазин- жиниринг» №51-800 от 24.10.2012	Раздел 2 «Основные понятия» разделить на несколько подразделов и упорядочить: 2.1 Основные понятия, касающиеся арматуры по назначению, по давлению, по исполнению, по действию и управлению привода и т.д. 2.2 Основные понятия, касающиеся характеристик арматуры 2.3 Основные понятия, касающиеся сред, в которых работает арматура.	Этот вопрос будет рассмотрен при разработке окончательной редакции при возможности сформулировать наименований подразделов. По характеристикам и параметрам уже имеется специальный раздел. Кроме группы по терминам пока невозможно остальные группы скомплектовать...
2	раздел 5		Раздел 5 «Разновидности арматуры», подраздел 5.3 «По корпусу» Пункты 5.3.2 – 5.3.9 перенести в подраздел 5.3.1 «По назначению и области применения». В подраздел 5.3 «По корпусу» добавить следующие определения: - цельно сварной корпус; - корпус с вертикальным разъёмом (одним, двумя, тремя); - корпус с горизонтальным разъёмом (верхним, нижним, центральным); - корпус с наклонным разъёмом; - литой корпус; и т.д.	Принято частично. В проект ГОСТ введены термины: «литая арматура», «литосварная арматура», «литоштампосварная арматура», «штампосварная арматура», «арматура с разъемным корпусом» и «арматура с неразъемным корпусом». Возможно, будет рассмотрен вопрос введения термина: «арматура с цельносварным корпусом». Считаем, что термины 5.3.2 – 5.3.9 относятся к форме корпуса, а не к назначению арматуры.
3	5.5.3.3		Пункт 5.5.3.3 «шаровой кран» разбить на подпункты: - кран шаровой с плавающей пробкой; - кран шаровой с пробкой в опорах; - кран шаровой с неподвижными сёдлами; - кран шаровой с подпружиненными сёдлами и т.д.	В пункте 5.5.3 введены подпункты, касающиеся основной конструктивной классификации шаровых кранов – с плавающей пробкой и с пробкой в опорах. Дальнейшую детализацию целесообразно привести в стандартах на шаровые краны.
4	5.6.2.8		Регулятор температуры – имеет ли отношение к арматуре трубопроводной?	Регулятор температуры является трубопроводной арматурой. В проекте ГОСТ: «5.6.2.10 регулятор температуры : Регулятор, поддерживающий температуру рабочей среды в сосуде (емкости) или в трубопроводе»

№ пп	Структурный элемент стандарта	Наименование организации № письма и дата	Замечания и предложения	Заключение разработчика
5	раздел 7		В раздел 7 «Основные узлы, элементы и детали арматуры» добавить определения: - дренажная линия (патрубок); - травмобезопасная трубка; - фитинг; - обратный клапан; - система подачи смазки и т.д.	Принято частично. В проекте ГОСТ есть термин « 5.8.1 обратный клапан: Обратная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана». Возможно, будет рассмотрен вопрос введения термина: «фитинг». Считаем, что дренажный трубопровод, травмобезопасная трубка и система подачи смазки не относятся к трубопроводной арматуре, а являются разновидностями трубопровода.
6	раздел 10		В раздел «Безопасность арматуры» добавить понятие «инцидент»	Из первой редакции исключен термин и «авария», поэтому и инцидент также включать нецелесообразно.
7	раздел 11		В раздел 11 «Приводы, исполнительные механизмы, комплектующие» добавить определения: - электрогидропривод; - пневмогидропривод; - ручной привод; - цилиндр; - баллон; - расширительный бак; - ограничитель хода поршня и т.д.	Принято частично. В проекте ГОСТ введены термины: « 11.7 ручной привод: Устройство для управления арматурой, использующее энергию человека» « 11.12 пневмогидропривод: комбинированный привод, Устройство для управления арматурой, использующее энергию сжатого газа и гидравлическую энергию» « 11.13 электрогидравлический привод: Устройство для управления арматурой, использующее электрическую и гидравлическую энергию» Остальные предложенные термины не являются основными терминами, наиболее часто применяемыми в арматуре
8	5.1.3 – 5.1.5		Пункты 5.1.3 – 5.1.5 перенести в раздел 10 «Безопасность арматуры»	Отклонено. Термины относятся к разновидностям арматуры и к безопасности имеют косвенное отношение.
9	раздел 12		Добавить определения:	Отклонено. Все эти термины являются общетехни-

№ пп	Структурный элемент стандарта	Наименование организации № письма и дата	Замечания и предложения	Заключение разработчика
			<ul style="list-style-type: none"> - регламент; - условия эксплуатации; - предмонтажные работы; - монтажные работы; - пусконаладочные работы; - эксплуатационная документация; - консервация ТПА; - хранение ТПА и т.д. 	<p>ческими и не требуют пояснения специально для трубопроводной арматуры.</p>

Начальник отдела 121 «ЗАО «НПФ «ЦКБА»

Ведущий инженер-конструктор технического отдела



Т.Н. Венедиктова



Н.Ю.Цыганкова