

СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ НПО «ГАКС-АРМСЕРВИС»
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	по тексту	Г А К С - А Р М С Е Р В И С №587-12/15 от 02.11.2012	В проекте ГОСТ представлены термины, но отсутствуют их определения	Направлен на отзыв был не проект ГОСТ, а только структура ГОСТ с перечнем терминов.
2	по тексту		На наш взгляд не следует усложнять структуру ГОСТ введением иноязычных эквивалентов стандартизованных терминов	Эквиваленты введены на тех языках, которые наиболее распространены в данной отрасли. В частности, украинский – язык ТК 108 и многочисленных разработчиков и изготовителей арматуры.
3	5.4		Вместо «По типу уплотнений» предлагаем записать: «По типу уплотнений подвижных элементов относительно окружающей среды», т.к. в п.5.4.1...5.4.4 нет терминов по типам уплотнений затвора	Принято к сведению
4	5.5.2.3		В п.5.5.2.3 и 5.6.1.16 указан один термин «клапан игольчатый», хотя в первом случае он относится к арматуре запорной, во втором к арматуре регулирующей и распределительно-смесительной. Для однозначности применения терминов предлагаем в п.5.6.1.16 записать: «клапан игольчатый (регулирующий, распределительно-смесительный).	Принято частично. В проекте ГОСТ термин «клапан игольчатый» исключён из подраздела 5.5, оставлен только термин: «игольчатый клапан: Клапан, у которого регулирующий элемент выполнен в виде узкого конуса для возможности регулировки расхода рабочей среды»
5	6.34		В п.6.34 указан термин «степень герметичности». Из-за отсутствия определения терминов непонятно к чему он относится, т.к. в ГОСТ Р 54808-2011 такого термина нет.	Отклонено. Определения терминов не даются в структуре ГОСТа. В проекте ГОСТ дан термин с определением: «6.1.29 степень герметичности: Количественная характеристика герметичности арматуры, оцениваемая в зависимости от назначения (для токсичных, взрывоопасных, химически активных или нейтральных сред) и потенциальной тяжести последствий при потере герметичности арматуры для жизни, здоровья людей, окружающей среды»
6	8.16		В п.8.16 указан термин «гидравлические испытания», но отсутствуют термины для испытаний другими средами, например, сжатым воздухом.	Принято. В проекте ГОСТ приведён термин с определением: «8.17 пневматические испытания: Испытания арматуры, при котором испытательной средой является газ»
7	по тексту		Отсутствуют термины о средах рабочей, управляющей, испытательной и т.д., о веществе пробном	Принято. В проекте ГОСТ есть все эти термины: «2.18 рабочая среда (Нрк. проводимая среда): Среда, для управления которой предназначена арматура»

№ пп	Структурный элемент стандарта	Наименование организации № письма и дата	Замечания и предложения	Заключение разработчика
				<p>ра.</p> <p>Примечание – Основные группы рабочих сред: жидкие, газообразные, газожидкостные, пульпа, порошкообразные, суспензии»</p> <p>«2.19 окружающая среда (внешняя среда): Среда, внешняя по отношению к арматуре и определяющая ряд эксплуатационных требований к арматуре (например, герметичность), и параметры которой (температура, давление, химический состав, влажность и др.) учитываются при установлении технических характеристик арматуры»</p> <p>«2.20 командная среда: Среда, передающая команду (сигнал) от системы автоматического регулирования к позиционеру или другому виду реле»</p> <p>«2.21 управляющая среда: Среда, создающая силовое воздействие привода или исполнительного механизма для перемещения запирающего или регулирующего элемента в требуемое положение»</p> <p>«2.22 испытательная среда (Нрк. пробное вещество): Среда, используемая для контроля арматуры»</p>

Начальник отдела 121 «ЗАО «НПФ «ЦКБА»

Ведущий инженер-конструктор технического отдела

Ваш
2

Т.Н. Венедиктова

Н.Ю.Цыганкова