

**СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ СОЮЗЭНЕРГО**  
 по структуре проекта межгосударственного стандарта  
**ГОСТ «Арматура трубопроводная. Термины и определения»**

№ пп	Структурный элемент стандарты	Наименование организации № письма и дата	Замечания и предложения	Заключение разработчика
1	по тексту		При изложении терминов и понятий лучше использовать принцип: сначала существительное, затем прилагательное.	Отклонено. Представления материалов в тексте проекта ГОСТ соответствует п.7.6.4 Р 50.1.075-2011 «Рекомендации по стандартизации. Разработка стандартов на термины и определения» (Росстандарт), где указано, что термины-словосочетания приводят с прямым порядком слов. Название термина начинается с существительного только в алфавитном указателе (п.7.6.11 Р 50.1.075-2011), т.е. с обратным порядком слов.
2	3.9, 5.8	СОЮЗЭНЕРГО № 644ПГ от 19.11.2012	термин «3.9 защитная арматура (Нрк. отключающая арматура) согласовать с подразделом 5.8 «Обратная и отключающая арматура» - в одном случае термин «отключающая» применяется как нерекомендуемый, в другом как стандартизованный.	Принято.
3	5.3.5, 5.3.6		термины 5.3.5 и 5.3.6 согласовать – в одном термин «прямоточная арматура» применяется как нерекомендуемый, в другом как стандартизованный.	Принято. Оставлен термин: «5.3.6 прямоточная арматура (Нрк: арматура с наклонным шпинделем): ...». Из «5.3.5 проходная арматура» «(Нрк: прямоточная арматура)» исключен.
4	5.5.2.1		термин 5.5.2.1 «клапан герметический (Нрк. затвор герметический)» не соответствует требованиям действующего ГОСТ 12521-89, согласно которому термин «герметический клапан» применяется только в документации на изделия, разработанные до 01.88 г.	Отклонено. Термин «герметический клапан (гермо-клапан)» широко применяется в документации заказчиков для систем вентиляции. Герметический клапан по принципу действия является клапаном, т.к. в последний момент ЗЭл движется параллельно оси потока среды. Термин «герметический затвор» приведён как нерекомендуемый (Нрк.). В настоящее время кроме ГОСТ 12521-89 действует ГОСТ Р 53673-2009, который распространяется только на запорные, запорно-регулирующие и регулирующие затворы. Считаем, что «клапан герметический (Нрк. затвор герметический)» по принципу действия не является дис-

№ пп	Структурный элемент стандарта	Наименование организации № письма и дата	Замечания и предложения	Заключение разработчика	
		СОЮЗЭНЕРГО № 644ПГ от 19.11.2012		ковым затвором (5.5.4 проекта ГОСТ), и объединение этих терминов в ГОСТ 12521-89 устарело.	
5	раздел 5		Считаем целесообразным термины: « <b>нормально-закрытый (НЗ)</b> » и « <b>нормально-открытый (НО)</b> » из 5 раздела перенести во 2 раздел в качестве понятий « <b>арматура нормально-закрытая (НЗ)</b> » и « <b>арматура нормально-открытая (НО)</b> »	Учтено и принято введением подраздела 5.11 (разновидности по виду действия) <b>5.11.3 нормально-закрытая арматура (арматура НЗ):</b> <b>5.11.4 нормально-открытая арматура (арматура НО):</b>	
6			Повторное указание термина «клапан игольчатый» (5.5.2.3 и 5.6.1.16). Данный термин стоит выделить в подраздел «арматура запорно-регулирующая» раздела 5, что соответствует термину 3.2.	Принято. Дублирование терминов исключено из проекта ГОСТ. Термин «клапан игольчатый» входит только в раздел «Регулирующая и распределительно-смесительная арматура».	
7			Раздел 5 необходимо дополнить термином «клапан импульсный»	Принято. В проекте ГОСТ есть термин « <b>5.7.5 импульсный предохранительный клапан</b> »	
8	раздел 7		Раздел 7 предлагается изложить подряд, концентрируя термины, относящиеся к одному и тому же основному узлу в одном месте, например термины, относящиеся к запирающему элементу: запирающий элемент, диск, затвор, золотник, седло, шибер и т.д.	Учтено. Расположение терминов внутри разделов принято смешанное – предметно-алфавитное.	
9			Раздел 9 необходимо дополнить понятиями: «средний полный срок службы» и «средний полный ресурс», которые нормируются в соответствии с СТ ЦКБА 043-2008 для арматуры, отказ которой не является критическим.	Признано целесообразно дать раздельно понятия «средний срок службы (или ресурс)» и «полный срок службы (или ресурс)». При необходимости разработчик может их объединить...	
10	раздел 11		Необходимо дополнить термином: «ручной привод»	Принято. В проекте ГОСТ введен термин « <b>11.7 ручной привод: ...</b> »	
11	?????		В случае принятия межгосударственного стандарта «Украиной» считаем целесообразным отменить ДСТУ 2611-94, иначе он требует значительной корректировки.	Вопрос отмены ДСТУ может решать организация, которая его разрабатывала или утвердила	

Начальник отдела 121 «ЗАО «НПФ «ЦКБА»  
Ведущий инженер-конструктор технического отдела

Т.Н. Венедиктова  
Н.Ю.Цыганкова