

СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ НИИ ТНН
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	5.5-5.10	НИИ ТНН № 03-12-09/17827 от 13.11.2012	Подразделы 5.5-5.10 должны входить в состав подраздела 5.1 «Разновидности арматуры по назначению...»	Принято
2	5.3.5, 5.3.6		В 5.3.6 дублируется nereкомендуемый термин, приведённый в 5.3.5	Принято. Оставлен термин: «5.3.6 прямоточная арматура (Нрк: <i>арматура с наклонным шпинделем</i>): ...». Из «5.3.5 проходная арматура » («Нрк: <i>прямоточная арматура</i> ») исключен.
3	5.5		Уточнить наименование подраздела 5.5 «По типу уплотнений шпинделя (штока, вала)	Принято
4	раздел 7		В разделе 7 «Основные узлы, элементы и детали арматуры» отсутствуют термины следующий деталей и узлов: клин, дренажный трубопровод, спускная пробка, строповочные элементы	Принято частично. В проекте ГОСТ введены термины «7.51 клин : Запирающий элемент клиновой задвижки». Считаем, что дренажный трубопровод не относится к трубопроводной арматуре, а является разновидностью трубопровода. Спускная пробка не относится к основным элементам арматуры, на которые распространяется ГОСТ.
5	раздел 8		В разделе 8 отсутствует термин «климатические испытания»	Принято В проекте ГОСТ есть термин: «8.13 специальные испытания : Испытания по проверке соответствия арматуры специальным требованиям (сейсмостойкость; сейсмо-, вибро-, ударо-, огнестойкость; климатические воздействия, воздействие рабочей среды и др.)», т.е. климатические испытания являются одним из видов специальных испытаний
6	раздел 9		В разделе 9 отсутствуют определения	На рассмотрение направлялась только структура проекта ГОСТ. В проекте ГОСТ приведены все определения терминов.
7	раздел 11		В разделе 11 «Приводы и исполнительные механизмы,	Принято. В проект ГОСТ введены термины: «11.4 редуктор : Механизм для уменьшения

№ пп	Структурный элемент стандарта	Наименование организации № письма и дата	Замечания и предложения	Заключение разработчика
			комплектующие» отсутствуют определения следующих элементов: редуктор, маховик	<p>частоты вращения привода и увеличения крутящего момента для управления арматурой</p> <p>П р и м е ч а н и е – В зависимости от конструкции редукторы бывают: зубчатые, червячные, конические, цилиндрические, комбинированные, волновые, одноступенчатые, многоступенчатые, планетарные, и др.»</p> <p>«11.5 маховик: Элемент ручного управления арматурой в виде колеса, устанавливаемого на шпиндель арматуры, редуктор или узел ручного дублера привода»</p>

Начальник отдела 121 «ЗАО «НПФ «ЦКБА»

Ведущий инженер-конструктор технического отдела

Т.Н. Венедиктова

Н.Ю.Цыганкова