

**СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ ОАО ВНИИСТ**  
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	ОАО ВНИИСТ № 3611-3208 от 09.11.2012	В словник собраны в т.ч. и широко используемые термины, например, «ремонт», «текущий ремонт», «обслуживание техническое» (ГОСТ 18322-78 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»); «Дефект» (ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия, термины и определения»); «Критический отказ» (Технический регламент о безопасности машин и оборудования); «Окружающая среда» (№ 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»); «Метод испытания», «метод контроля» (ГОСТ 16504-81 «Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения») и т.д. <b>Согласно РМГ 19-96 «Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии» (п.1.6) предлагаем уточнить границы предметной области и исключить широко используемые термины</b>	Учтено. В соответствии с рекомендациями Р 50.1.075-2011 проведен анализ и уточнены границы предметной области. Широко используемые термины приведены в минимальном количестве с определениями применительно к трубопроводной арматуре.
2	2.5, 2.42		Исключить термины «2.5 однотипная арматура» и «2.42 разновидности арматуры», т.к. они содержат в себе все необходимые и достаточные признаки понятия.	Отклонено. Считаем, что эти термины требуют пояснений, так как используются при распространении результатов испытаний, при формировании партий арматуры и др.
3	раздел 5		В разделе перечислены подмножества объектов (арматуры) по сформулированным признакам, что фактически является фасетной классификацией арматуры. В соответствии РМГ 19-96 (п.5.6) предлагаем привести в приложении классификационную схему понятий	Любой терминологический стандарт предполагает классификацию продукции, на которую распространяется стандарт. Документ РМГ 19-96 уже не действует. Классификация арматуры предусмотрена разбивкой стандарта на разделы, подразделы, в которых арматура классифицируется по различным признакам

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



Т.Н. Венедиктова  
Н.Ю.Цыганкова