

### СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

В рамках процедуры голосования по проекту окончательной редакции предварительного национального стандарта  
«Сооружение объектов использования атомной энергии. Требования к персоналу, осуществляющему работы, влияющие  
на безопасность объектов использования атомной энергии»

24.05.2016

№ п/п	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Структурный элемент документа	Замечание, предложение	Заключение разработчика
1.	Ростехнадзор Представитель в ТК322 -заместитель начальника Управления по регуливованию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Гривизирский В.А.		В целях гармонизации российских национальных стандартов с международными стандартами предлагаю установить срок действия аттестации 5 лет. После истечения указанного срока, аттестация должна быть продлена органом по сертификации или органом по квалификации в зависимости от конкретного случая еще на 5 лет при условии, что аттестованное лицо отвечает требованиям по состоянию здоровья и предоставляет свидетельства непрерывной удовлетворительной работы без значительных перерывов в области аттестации.  По завершению каждого второго срока (максимум 10 лет)	<b>Принято</b> в части срока действия аттестации. п. Ж.1.6 указывает срок – 5 лет.  <b>Отклонено</b> в части установления дальнейшей процедуры продления срока действия аттестации.  Разработанный ПНСТ устанавливает области компетенции персонала, осуществляющего работы по размещению, проектированию и сооружению ОИАЭ, влияющие на безопасность ОИАЭ, общие требования к компетентности персонала для данных областей компетентности, порядок подтверждения и поддержания компетентности персонала. Стандарт не может содержать требования к органам по

№ п/п	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Структурный элемент документа	Замечание, предложение	Заключение разработчика
			<p>аттестация должна быть продлена непосредственно органом по сертификации или соответствующим органом по квалификации на новый период сроком на 5 лет.</p>	<p>сертификации, порядку проведения работ по сертификации и инспекционного контроля и документам, оформляемым при проведении <b>процедуры</b> сертификации (аттестации) Это совсем другой объект стандартизации. Соответственно, установление сроков действия сертификатов – не предмет данного стандарта.</p>
2.	<p>Ростехнадзор Представитель в ТК322 -заместитель начальника Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Гривизирский В.А.</p>		<p>Вызывает сомнение целесообразность включения в Проект стандарта требований по проведению инспекционного контроля (с периодичностью не реже 1 раза в 2 года) и по повышению квалификации (с периодичностью не реже 1 раза в 5 лет), так как за подготовку и поддержание компетентности персонала несет ответственность руководство организации (предприятия).</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>1) Положение о проведении инспекционного контроля с периодичностью не реже 1 раза в 2 года содержится в Приложении И (п. И1) и <b>имеет статус справочного.</b></p> <p>2) Положение о проведении повышения квалификации (с периодичностью не реже 1 раза в 5 лет) содержится в п. 7.2.3 стандарта и не противоречит нормам законодательства. В соответствии с Трудовым кодексом периодичность</p>

