

СВОДКА ОТЗЫВОВ

на проект изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций» (НП-010-16)

Настоящая сводка отзывов составлена по замечаниям и предложениям, полученным на проект изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций» (НП-010-16), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 февраля 2016 г. № 70 (далее – проект ФНП) и включает замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», направленные письмом от 22.01.2024 № 1-1.4/2493.

п/п	Номер раздела, подраздела, пункта в опубликованном проекте ФНП	Автор замечания, предложения	Замечание, предложение	Заключение разработчика
1.	Пункты 8 и 9	Госкорпорация «Росатом»	«В пунктах 152, 158 после слов «реакторной установки» добавить слова «со свинцовым и натриевым теплоносителем»	Принято в части дополнения словами «свинцовым теплоносителем». Проектом ФНП вносятся изменения в НП-010-16, направленные на установление требований безопасности к реакторным установка (далее – РУ) со свинцовым теплоносителем с учетом их особенностей. В этой связи распространение области действия вносимых проектом ФНП изменений в пункты 152 и 158 НП-010-16 на РУ с натриевым теплоносителем требует дополнительного обоснования.
2.	Пункт 14	Госкорпорация «Росатом»	«Абзац второй пункта 218 оставить в действующей редакции»	Отклонено.

п/п	Номер раздела, подраздела, пункта в опубликованном проекте ФНП	Автор замечания, предложения	Замечание, предложение	Заключение разработчика
				<p>Установленное абзацем вторым пункта 218 НП-010-16 согласование уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии перечня элементов локализирующих систем безопасности, которые недоступны для внутренних и (или) внешних осмотров по конструкционным особенностям, технологическим причинам (например, невозможность опорожнения) или из-за радиационной обстановки (далее – ЛСБ) фактически размывает полную ответственность самой эксплуатирующей организации, установленную статьей 35 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».</p> <p>Более того, полномочие по согласованию перечня элементов ЛСБ не предусмотрено Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401.</p>