



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

13 июля 2020 г.

№ 269

Москва

**О внесении изменений**

**в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2016 г. № 421 «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»**

В связи с изданием приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 апреля 2019 г. № 126 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций» (НП-085-19), от 18 ноября 2019 г. № 438 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» (НП-030-19), от 7 мая 2020 г. № 182 «О признании утратившим силу постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 ноября 2007 г. № 2 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к организации зон баланса материалов» и в соответствии с пунктом 7 Порядка ведения перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий

по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2016 г. № 421, приказываю:

Подраздел 8 раздела IV Перечня актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2016 г. № 421, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



А.В. Алёшин

Приложение к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от « 13 » июня 2020 г. № 269

8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

77.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» НП-030-19	Приказ Ростехнадзора от 18.11.2019 № 438. Зарегистрирован Минюстом России 10.04.2020, рег. № 58042	На ядерные материалы и специальные неядерные материалы в любых химических соединениях и физических формах	Весь акт
78.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» НП-034-15	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2015 № 280. Зарегистрирован Минюстом России 03.08.2015, рег. № 38303	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
79.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» НП-067-16	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503. Зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, рег. № 44843	На деятельность по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов при производстве, использовании, хранении, транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов (кроме ядерных материалов, учет	Весь акт

			<p>которых производится исключительно в системе государственного учета и контроля ядерных материалов), образовании, переработке, кондиционировании, хранении, захоронении радиоактивных отходов, включая хранение и переработку отработавшего ядерного топлива, а также при выполнении работ и предоставлении услуг организациями</p>	
80.	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы» НП-072-13</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 № 288. Зарегистрирован Минюстом России 02.10.2013, рег. № 30082</p>	<p>На деятельность по обеспечению государственного учета и контроля при производстве, использовании, переработке, хранении ядерных материалов, специальных неядерных материалов (за исключением дейтерия и лития-6), радиоактивных веществ и радиоактивных отходов независимо от организационно-правовой формы юридических лиц, занятых перечисленными видами деятельности, и формы собственности на указанные материалы, радиоактивные вещества или радиоактивные отходы</p>	<p>Весь акт</p>

81.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании» НП-073-11	Приказ Ростехнадзора от 27.12.2011 № 747. Зарегистрирован Минюстом России 20.01.2012, рег. № 22984	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
82.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» НП-083-15	Приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 № 343. Зарегистрирован Минюстом России 23.11.2015, рег. № 39808	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
83.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций» НП-085-19	Приказ Ростехнадзора от 01.04.2019 № 126. Зарегистрирован Минюстом России 22.11.2019, рег. № 56593	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
84.	Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ,	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА. Зарегистрирован	Формы оперативной и годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ	Весь акт

	<p>радиоактивных отходов и ядерных материалов, подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов</p>	<p>Минюстом России не 26.10.2016, рег. № 44139</p>	<p>и радиоактивных отходов, порядок и сроки их предоставления</p>	
85.	<p>Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии</p>	<p>Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 № 1/10-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 27.02.2014, рег. № 31442</p>	<p>Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии</p>	<p>Весь акт</p>