

**Уведомление о подготовке проекта приказа Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и атомному надзору  
«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной  
безопасности «Требования к технологическим регламентам  
химико-технологических производств»**

№ п/п	Перечень вопросов
1	<b>Категория проекта акта:</b>
	Проект федеральных норм и правил в области промышленной безопасности (ведомственный приказ)
2	<b>Наименование нормативного правового акта:</b>
	Проект федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к технологически регламентам химико-технологических производств»
3	<b>Вид экономической деятельности:</b>
	Иной.
4	<b>Краткое описание проблемы, на решение которой направлено предполагаемое регулирование:</b>
	<p>Пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» определено, что обязательные требования к деятельности в области промышленной безопасности, к работникам опасных производственных объектов, к безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, к порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, устанавливаются в федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.</p> <p>Предполагаемое регулирование решает проблему актуализации требований Положения о порядке и содержании раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента (РД 09-251-98) и установления единых требований при разработке разделов технологического регламента для химически и взрывопожароопасных производств и объектов, связанных с обращением, хранением токсичных веществ, а также веществ, которые могут образовывать пылевоздушные или парогазовые среды, а также обеспечение возможности исполнения изменений, внесенных в законодательные акты о промышленной безопасности, в части требований к взрывопожароопасным и химически опасным производственным объектам, снижение рисков возникновения аварий при ведении химико-технологических процессов на объектах I и II классов опасности.</p>
5	<b>Краткое изложение целей регулирования (вводится текст с пояснением).</b>
	Актуализация и усовершенствование нормативного регулирования промышленной безопасности в части установления требований при разработке разделов технологического регламента

	химико-технологических процессов, в развитие требований, в том числе: Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»; Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов».
<b>6</b>	<b>Круг лиц, на которых будет распространяться его действие:</b>
	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, в том числе проведение экспертизы промышленной безопасности, монтаж, эксплуатацию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов.
<b>7</b>	<b>Общая характеристика соответствующих общественных отношений:</b>
	Общественные отношения, возникающие при монтаже, эксплуатации, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, проведении экспертизы промышленной безопасности.
<b>8</b>	<b>Обоснование необходимости подготовки проекта акта:</b>
	Реализация положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
<b>9</b>	<b>Планируемый срок вступления в силу акта:</b>
	2 квартал 2015 г.
<b>10</b>	<b>Срок переходного периода:</b>
	6 месяцев
<b>11</b>	<b>Срок публичного обсуждения</b>
	15 дней
<b>12</b>	<b>ФИО ответственного лица:</b>
	Перельгин Александр Иванович
<b>13</b>	<b>E-mail ответственного лица:</b>
	<a href="mailto:A.Perelygin@gosnadzor.ru">A.Perelygin@gosnadzor.ru</a>
<b>14</b>	<b>Телефон ответственного лица:</b>
	(495) 646-33-14
<b>15</b>	<b>Ключевые слова:</b>
	Опасный производственный объект, требования промышленной безопасности, технологический регламент

Статс – секретарь

заместитель руководителя

Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

 А.В. Ферапонтов

Начальник Управления  
общепромышленного надзора

 Г.М. Селезнёв

