

**В Федеральную службу по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

В соответствии с **пунктом 1 статьи 15 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"** Правительством Российской Федерации до 1 января 2021 г. в соответствии с определенным им перечнем видов государственного контроля (надзора) обеспечиваются признание утратившими силу, не действующими на территории Российской Федерации и отмена нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении государственного контроля (надзора), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. N 3340-р.

При этом **Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2467 утвержден перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"**.

Поскольку, я слежу за изменениями нормативных документов по промышленной безопасности и поддерживаю их актуальность на сайтах нашей организации (например, tke-moscow.ru), то обнаружил небольшое количество документов Ростехнадзора, которые введены до 2020 года, устанавливают обязательные требования, но при этом отсутствуют в Постановлении Правительства №2467.

Прошу разъяснить действуют ли данные документы сейчас с учетом **статьи 15 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"**:

1. **Постановление Госгортехнадзора РФ от 17.09.1997 №28 «Об утверждении Инструкции о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых»**
2. **Постановление Госгортехнадзора РФ от 25.08.1998 №50 (ред. от 13.07.2001) «РД 10-249-98. Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды»**
3. **Постановление Госгортехнадзора РФ от 14.02.2001 №8 «РД 10-400-01. Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»**
4. **Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.12.1998 №77 (ред. от 21.11.2002) «Положение о порядке разработки и содержания раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента. РД 09-251-98»**
5. **Приказ Госгортехнадзора РФ от 28.04.2000 №02-35/234 «Положение о технологических регламентах производства продукции на предприятиях химического комплекса»**
6. **Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.11.2001 №49 «Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений»**

7. Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.02.2002 №8 «Об утверждении Правил промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей»
8. Постановление Госгортехнадзора РФ от 27.05.2003 №41 «Об утверждении Правил промышленной безопасности резиновых производств»
9. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 №1128 (ред. от 09.11.2017) «Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»
10. Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 №7 «Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»
11. Приказ Ростехнадзора от 09.06.2008 №398а «Об утверждении и введении в действие Положения о Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
12. Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 №306 (ред. от 12.07.2018) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

С уважением, Кузнецов М.Б.

22.03.2021