



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

П Р И К А З

С 3 марта 2014 г.

№ 85

Москва

**О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»**

В частичное изменение приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» приказываю:

1. Подраздел Б.9 «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных вышеуказанным приказом, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 7 марта 2014 года.

Руководитель

А.В. Алёпин

Приложение  
к приказу Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
от "23" Августа, 2014 г. № 85

<b>Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>	
102	<p>Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскапаторов в метрополитенах</p> <p>Б.9.22.</p>
103	<p>Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскапаторы в метрополитенах</p> <p>Б.9.23.</p>
104	<p>Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов канатной дороги</p> <p>Б.9.27.</p>
105	<p>Аттестация в области промышленной безопасности начальников канатных дорог</p> <p>Б.9.28.</p>
106	<p>Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов</p> <p>Б.9.31.</p>
107	<p>Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</p> <p>Б.9.32.</p>
108	<p>Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов</p> <p>Б.9.33.</p>

Постановление Госгортехнадзора России от 02.08.1994 № 47 (ред. от 24.03.1997) "Об утверждении "Правил устройства и безопасной эксплуатации эскапаторов" (ПБ 10-77-94)

Постановление Госгортехнадзора России от 02.08.1994 № 47 (ред. от 24.03.1997) "Об утверждении "Правил устройства и безопасной эксплуатации эскапаторов" (ПБ 10-77-94)

- Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.2003 № 32 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог" (ПБ 10-559-03). Зарегистрирован Минюстом России (27.05.2003), регистрационный № 4598

- Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.2003 № 32 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог" (ПБ 10-559-03). Зарегистрирован Минюстом России (27.05.2003), регистрационный № 4598

Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Зарегистрирован Минюстом России (31.12.2013), регистрационный № 30992

Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Зарегистрирован Минюстом России (31.12.2013), регистрационный № 30992

Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Зарегистрирован Минюстом России (31.12.2013), регистрационный № 30992