

## **ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

1. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 30 декабря 2008 г.).
2. Постановление Правительства РФ от 10 марта 1999 г. № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (в ред. от 1 февраля 2005 г.).
3. Постановление Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (в ред. от 22 апреля 2009 г.).
4. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 16 мая 2003 г. № 31 (ПБ 10-558-03).
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденные приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. № 204 (с изм. и доп.).
6. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденные приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6.
7. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
8. СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения» (в ред. от 23 июня 2003 г.).
9. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
10. СНиП 31-03-2001 «Производственные здания».
11. ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия».
12. ГОСТ 28911-98 «Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления».
13. ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ» (в ред. от 1 июля 1989 г.).
14. ГОСТ 8824-84 (СТ СЭВ 4326-83) «Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры» (в ред. от 1 ноября 1985 г.).
15. Приказ Госгортехнадзора России от 26 апреля 2000 г. № 49 «Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» (в ред. от 9 февраля 2004 г.) (вместе с Методическими рекомендациями по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (РД 04-355-00)).
16. Постановление Госгортехнадзора РФ от 26 мая 2000 г. № 26 «Об утверждении Типовой инструкции лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта» (вместе с Инструкцией РД 10-360-00).
17. ГОСТ 25866-83 «Эксплуатация техники. Термины и определения» (с изм. № 1 от 29 декабря 1988 г. № 4656).
18. ГОСТ 18322-78 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения».
19. Приказ Госстроя России от 30 июня 1999 г. № 158 «Об утверждении Положения о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации» (вместе с Положением о системе планово-предупредительных ремонтов лифтов).
20. Методические рекомендации по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы. Лифты пассажирские, больничные, грузовые и грузовые малые. РД 10-72-94. Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 июля 1994 г.
21. Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов РД 10-98-95. Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 12 мая 1995 г. №25.
22. Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в ред. от 5 июля 2007 г.) (вместе с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору).
23. Приказ Ростехнадзора от 23 апреля 2008 г. № 261 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (вместе с Порядком проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-28-2008)).