



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Красина ул., д.27, стр.1, Москва, 123056  
Телефон: (499) 254-10-55, Факс: (499) 254-10-13  
E-mail: mos@gosnadzor.ru  
[http:// www.mos.gosnadzor.ru](http://www.mos.gosnadzor.ru)  
ОКПО 30176877, ОГРН 1117746644400  
ИНН/КПП 7703750144/770301001

Руководителям предприятий  
(организаций), эксплуатирующим  
опасные объекты

28.10.2015 № 22914-А/3/3.2-25

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

┌ Об аварийности и травматизме при  
эксплуатации подъемных сооружений ┐

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Межрегиональное технологическое управление Ростехнадзора (далее - Управление) информирует, что за 9 месяцев 2015 г. на подконтрольных Управлению объектах при эксплуатации подъемных сооружений произошли 5 аварий и 1 групповой несчастный случай со смертельным исходом.

05 января 2015 года в 01 час. 56 мин. по адресу: Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1, на объекте МФК «Город Столиц» произошел отказ в работе скоростного лифта. Владелец опасного объекта - ООО «УК Город Столиц». В результате разрушения подшипника ограничителя скорости модели OL100 лифт совершил торможение и остановку, при этом пострадал находившийся в кабине лифта пассажир.

14 января 2015 года в 8 час. 30 мин. на строительном объекте Многофункциональный комплекс с надземно-подземным паркингом по адресу: Москва, ЦАО, ММДЦ «Москва-Сити», участок 16А, произошла авария со стреловым краном гусеничным СКГ-631, принадлежащим ОАО «МОНАЭКС». При выполнении операции машинистом крана по подъему стрелы в крайнее верхнее положение произошел отказ прибора безопасности (ограничителя подъема стрелы), в результате произошло запрокидывание стрелы крана назад, её излом и падение на проезжую часть.

20 января 2015 года около 12 час 00 мин. вблизи д. 48 по ул. Борисовские пруды, ЮАО г. Москвы, при работе автомобильного крана, принадлежащего

ГБУ «Автомобильные дороги ЮАО», под воздушной линией электропередач напряжением 110 кВ, произошел удар разрядом электрического тока, в результате один дорожный рабочий получил смертельную травму, второй - ожог правой руки и правой ноги.

07 февраля 2015 года около 17 час. 55 мин. произошла авария на поэтажном эскалаторе VELINO TUGELA FT 923, установленном в Многофункциональном комплексе по адресу: Москва, Пресненская наб., д.4, стр.1. Владелец эскалатора - ООО «Сити Палас». При движении эскалатора на подъем произошло разрушение корпуса редуктора главного привода вместе его крепления, при этом редуктор развернуло, и приводная цепь соскочила со звездочки, лестничное полотно эскалатора остановилось и пошло вниз вместе с пассажирами. Пострадавших нет.

14 июня 2015 года около 17 час. 30 мин. произошла авария при эксплуатации грузового лифта, установленного по адресу: Москва, Угрешская ул., д.31, владелец опасного объекта ФГУП «ВНИИХСЗР», повлекшая падение человека в шахту лифта со 2-й этажной площадки. Пострадал один человек.

26 июня 2015 года в 06 час. 50 мин. на строительном объекте по адресу: Москва, Калужское шоссе, 23-й км, произошла авария со стреловым краном на гусеничном ходу РДК-630, принадлежащим ООО «Транспортная компания «СК». В результате перегруза крана, возникшего из-за принудительного отключения крановщиком ограничителя грузоподъемности при извлечении трубы-разграничителя из форшахты залитой бетоном, произошел излом и падение стрелы крана на проезжающие автомобили.

Основными причинами аварий и травматизма явились:

- неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений на опасных производственных объектах;
- низкий уровень производственной и технологической дисциплины работников опасных объектов;
- неудовлетворительная организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и отсутствие контроля со стороны руководителей и специалистов за проведением работ;
- не проведение осмотров, технического обслуживания и ремонта подъемных сооружений в соответствии с требованиями руководств (инструкций) по эксплуатации предприятий изготовителей;
- использование грузоподъемных механизмов без Проекта производства работ;
- выведение из действия обслуживающим персоналом приборов безопасности.

Управлением проведены внеплановые выездные проверки организаций, по результатам которых юридические и должностные лица были привлечены к административной ответственности в соответствии с КоАП РФ, также юридические лица привлекались к административной ответственности по результатам расследований причин аварий.

В целях предупреждения аварийности и травматизма при эксплуатации подъемных сооружений на опасных объектах руководителям предприятий (организаций), эксплуатирующим подъемные сооружения, предлагается:

1. Обеспечить выполнение требований Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

2. Принять меры по соблюдению работниками производственной и технологической дисциплины.

3. Довести информацию по указанным авариям и групповом несчастном случае до сведения специалистов и рабочих, занимающихся выполнением работ по эксплуатации и техническому обслуживанию подъемных сооружений.

4. Обеспечить проведение осмотров, технического обслуживания и ремонта подъемных сооружений в соответствии с требованиями руководств (инструкций) по эксплуатации предприятий изготовителей.

5. Обеспечить безопасную эксплуатацию подъемных сооружений и контроль со стороны руководителей и специалистов за проведением работ.

6. Не допускать эксплуатацию подъемных сооружений в неисправном состоянии.

Заместитель руководителя



Д.В.Федоткин