



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

ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Конструкторов ул., д. 82, Воронеж, 394038
Телефон: (473)260-86-90, факс: (473) 260-86-91
E-mail: vdon@gosnadzor.ru,
v1_priemnaya@vdon.gosnadzor.ru
<http://www.vdon.gosnadzor.ru>
ОКПО 00257667, ОГРН 1023601536200
ИНН/КПП 3665004949/366501001

20. 08. 2019 № В1-22-7424

На № _____ от _____

Об аварии строительного подъёмника

На территории Воронежской области во втором квартале 2019 года при эксплуатации подъёмных сооружений, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, была зарегистрирована авария фасадного строительного подъёмника модели ZLP-630 зав. № 14437, изготовленного в 2014 году Boyu (Wuxi) Technology Co., Ltd, адрес местонахождения Китай. Происшествие произошло 11.06.2019 на территории строительной площадки, расположенной в г. Воронеже по улице Краснознаменная, грузоподъёмная машина эксплуатировалась ООО «Мир Строительства».

Обстоятельства аварии:

При попытке восстановить (проверить) работоспособность фасадного строительного подъемника, платформа которого аварийно остановилась на уровне 8-го этажа возводимого здания, произошло разрушение одного из рабочих канатов подъемника. Захват страховочного каната ловителем рычажного типа, установленным со стороны разрушившегося рабочего каната, произошел со значительным запаздыванием. Платформа подъёмника резко накренилась в сторону разрушенного рабочего каната на угол около 45° от уровня горизонта, находившийся внутри платформы штукатур выпал из неё и при ударе о землю получил повреждения несовместимые с жизнью.

Комиссией по расследованию происшествия установлены следующие причины аварии:

- применение по назначению фасадного строительного подъёмника, у которого рабочий и страховочный канаты имели состояние, не отвечающее

Руководителям предприятий,
эксплуатирующих строительные
подъёмники (по списку)

требованиям инструкции по эксплуатации и монтажу грузоподъемной машины, за пределами периода её безопасной эксплуатации, заявленного изготовителем в паспорте, в отсутствие заключения экспертизы промышленной безопасности о возможности его продления, что привело к разрушению рабочего каната и не обеспечило своевременное срабатывание рычажного ловителя.

- неудовлетворительная организация производства работ и ненадлежащее осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, эксплуатируемом ООО «Мир Строительства» (производство работ по монтажу и наладке фасадного строительного подъемника работниками, не прошедшими обучения по программам профессиональной подготовки, переподготовки или повышения квалификации по профессиям рабочих, предусматривающим профессиональную деятельность по монтажу и наладке подъемных сооружений, не ознакомившимися с руководством (инструкцией) по монтажу; нахождение в поднятой на высоту платформе фасадного строительного подъемника работника, не применившего средства защиты от возможного падения с высоты; отсутствие в организации документов, определяющих ответственность, полномочия и взаимоотношения работников, занятых в выполнении технологических процессов при монтаже подъемных сооружений, а также процедуры контроля соблюдения технологических процессов при монтаже; неудовлетворительная производственная и технологическая дисциплина работников, связанных с организацией и обеспечением безопасной эксплуатации фасадного строительного подъемника, в отсутствие надлежащего контроля со стороны ответственных специалистов).

В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВОЗНИКОВЕНИЯ СЛУЧАЕВ АВАРИЙНОСТИ И ТРАВМАТИЗМА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОДЪЁМНИКОВ ПРЕДЛАГАЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- не допускать применения по назначению строительных подъёмников за пределами периода их безопасной эксплуатации, заявленного изготовителем в паспорте, в отсутствие заключения экспертизы промышленной безопасности о возможности его продления;

- исключить случаи производства работ по монтажу и наладке строительных подъемников работниками, не прошедшими обучения по программам профессиональной подготовки, переподготовки или повышения квалификации по профессиям рабочих, предусматривающим профессиональную деятельность по монтажу и наладке подъемных сооружений, не ознакомившимися

с руководством (инструкцией) по монтажу. При выполнении работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту строительных подъёмников собственными силами, обеспечить наличие в составе предприятия подразделения, отвечающего требованиям п. п. 11 - 22 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533;

- не допускать формальной проверки технического состояния и работоспособности металлоконструкции, механизмов, электрооборудования и приборов безопасности строительных подъемников операторами (машинистами) строительных подъёмников и ответственными специалистами;
- обеспечить безусловное выполнение требований нормативных, технических документов, руководств (инструкций) по эксплуатации строительных подъёмников, рекомендаций специализированных организаций, касающихся безопасной эксплуатации грузоподъёмных машин;
- в течение месяца после получения настоящего информационного письма провести внеплановую проверку работоспособности эксплуатируемых грузоподъёмных машинах, с подтверждением соответствия их характеристик паспортным данным. При выявлении неисправностей вывести подъемники из эксплуатации;
- лицам ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъёмных сооружений при принятии решения о пуске грузоподъёмной машины в работу особое внимание обращать на документальное подтверждение выполнения регламентных работ при обслуживании строительных подъемников;
- не допускать эксплуатацию строительных подъемников с неисправными указателями, ограничителями и устройствами безопасности;
- не допускать к управлению строительными подъемниками работников, не прошедших соответствующего обучения и не имеющих необходимых навыков.

Руководитель управления

В. М. Дерновой