



**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) 254-09-77
E-mail: mos@gosnadzor.ru
[http:// www.mos.gosnadzor.ru](http://www.mos.gosnadzor.ru)
ОКПО 30176877, ОГРН 1117746644400
ИНН/КПП 7703750144/770301001

Руководителям организаций
и предприятий
эксплуатирующих
фасадные подъемники
(по списку)

22.09.2023 № 200-24040

На № _____ от _____

О направлении информации

МТУ Ростехнадзора в соответствии с частью 1 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в рамках проведения профилактических мероприятий, информирует о результатах технического расследования причин аварии, произошедшей 19 апреля 2023 года на объекте строительства «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой и встроенно-пристроенными помещениями по адресу: г. Москва, САО, Зорге ул., вл. 9, корп. 2» при эксплуатации фасадного подъемника ZLP-630.

Техническими причинами аварии фасадного подъемника ZLP-630 явилось нарушение требований руководства по монтажу и эксплуатации, паспорта фасадного подъемника ZLP-630 (далее – ПС) при его монтаже, а именно:

- сборка консолей подъемника в конфигурации, не предусмотренной паспортом и руководством по монтажу и эксплуатации ПС (превышение допустимого рабочего вылета консоли на 0,4 м);

- отсутствие необходимого количества блоков противовеса (контргрузов - около 50%), размещенных на направляющих задних опор консолей, что отрицательным образом сказалось на устойчивости консолей фасадного подъемника против опрокидывания.

Организационными причинами аварии явились:

- неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля при эксплуатации опасного производственного объекта, выразившаяся в следующем:

- допуск к работе постороннего лица в качестве машиниста подъемника, без удостоверения на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности, не прошедшего обучение как машинист фасадного подъемника, который совершил ошибочные действия во время управления

движением ПС по направлению вверх и допустил тем самым зацепление частями подвесной рабочей платформы за выступающие элементы фасада строящегося здания;

- отсутствие инженерно-технических работников, аттестованных в области промышленной безопасности и на знание требований ФНП по ПС на монтаж технических устройств в области аттестации Б 9.6 (монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах) и квалифицированного персонала по монтажу ПС;

- монтаж ПС не обученным персоналом, не имеющим документов, подтверждающих профессиональное обучение, с отсутствием контроля качества монтажа и наладки ПС;

- отсутствие на объекте строительства проекта производства работ на установку и эксплуатацию ПС, с указанием мест установки подъемников фасадных, технологией производства работ, а также мер безопасности при ведении работ.

В целях недопущения аварийности и смертельного травматизма при эксплуатации подъемных сооружений, МТУ Ростехнадзора рекомендует:

- учесть вышеуказанную информацию;
- довести указанную информацию и провести внеочередной инструктаж работникам занятых эксплуатацией, монтажом подъемных сооружений;

- исключить доступ посторонних лиц на опасные производственные объекты с ПС;

- не допускать монтаж, наладку и эксплуатацию ПС не обученным, не квалифицированным персоналом;

- не производить эксплуатацию ПС без проекта производства работ на установку и эксплуатацию ПС, с указанием мест установки ПС, технологией производства работ, а также мер безопасности при ведении работ.

И.о. заместителя руководителя

М.К. Логвиненко

