



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

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
подъемники (вышки)
(по списку)

14.11.2024 № 200-27569

На № _____ от _____

О направлении информации

МТУ Ростехнадзора в соответствии с частью 1 статьи 46 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в рамках проведения профилактических мероприятий, информирует, что в ходе технического расследования причин аварии, повлекшей несчастный случай, произошедшей при эксплуатации автогидроподъемника Чайка-Socage АПТ-Т 315-2784BR, изготовленного ООО «Чайка НН» (г. Нижний Новгород) в 2021 году, был установлен факт некачественного изготовления подъемника.

Авария произошла вследствие разрушения узла крепления люльки к стреле подъемника по сварному шву между фланцем и кронштейном люльки.

По результатам расследования установлено, что разрыв сварного соединения произошел не в момент аварии, а значительно раньше, о чем свидетельствуют следы коррозии в местах разрыва. При изучении места разрыва выявлены несплавление и непровар сварного шва (отсутствие соединения между основным и наплавленным металлом), что явилось причиной разрушения сварного стыка и отражено в материалах экспертного заключения по результатам расследования аварии.

Вышеизложенную информацию необходимо довести до работников, связанных с эксплуатацией подъемников (вышек), рекомендуется провести проверку узлов, явившихся причиной аварии и о принятых мерах сообщить в МТУ Ростехнадзора на адреса электронной почты: mos@gosnadzor.ru, ogpm@mos.gosnadzor.ru.

Н.В. Телегин

