



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

Сахалинское управление Ростехнадзора

ул. Карла Маркса, д.32, Южно-Сахалинск, 693020
телефон (84242) 22-48-70, факс: (84242) 23-21-64
E-mail: uten@sahal.gosnadzor.ru
<http://www.sahal.gosnadzor.ru>
ОКПО 02844305, ОГРН 1026500534268
ИНН/КПП 6501026709/650101001

Руководителям организаций,
эксплуатирующих подъемные
сооружения
(по списку)

21.06.2023 № 380-1662
На _____
№ _____ от _____

Об авариях при эксплуатации АГП

В рамках контроля за соблюдением обязательных требований промышленной безопасности и реализации, принимаемых поднадзорными организациями, достаточных мер по предупреждению и недопущению аварий, инцидентов и производственного травматизма на опасных производственных объектах при эксплуатации подъемных сооружений «автогидроподъемников», Сахалинское управление Ростехнадзора сообщает следующее.

1. В ходе расследования аварии, повлекшей групповой несчастный случай, произошедшей при эксплуатации автогидроподъемника АГП-5328ВН-ZED 29, изготовленного ООО «РусКомТранс» с использованием рабочего оборудования подъемника, изготовленного «СТЕ S.p.A.» (Италия), был установлен факт нарушения при изготовлении узла крепления люльки, а именно, отступление от проектных размеров.

Авария (отрыв люльки от стрелы) произошла в результате разрушения узла крепления люльки. Фактические замеры показали, что используемая металлическая шайба с наружным фактическим диаметром 20 мм (по чертежам изготовителя должен быть 21 мм), которая не перекрывает отверстие в кронштейне фактическим диаметром от 20 до 21,7 мм (по чертежам изготовителя должен быть 19 мм).

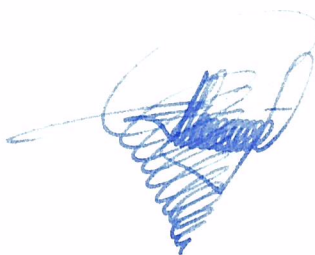
Органом по сертификации продукции ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ» 27.03.2023 принято решение № 537 о приостановлении действия сертификата соответствия № ТС RU C-RU.MX17.B00449 до 26.08.2023, выданного ООО «РусКомТранс», и решение № 583 о приостановлении действия сертификата соответствия № ТС RU C-IT.MX17.B00501 до 01.05.2023, выданного ООО «РусКомТранс».

2. В ходе расследования аварии, повлекшей групповой несчастный случай, произошедшей при эксплуатации автогидроподъемника HORYONG NSKY-750-Q7A0, изготовленного «ХОРЁНГ КО. ЛТД» (Южная Корея), был установлен факт нарушения технологии сварочных работ при изготовлении узла крепления гидроцилиндра выдвижения секций стрелы.

Авария (самопроизвольное складывание секций стрелы) произошла в результате разрушения узла крепления гидроцилиндра выдвижения стрелы, а именно, сварных швов, с последующим отрывом листов усиления с креплениями полупальцев гидроцилиндра выдвижения 4-9 секций стрелы. Причиной возникновения трещин в сварных швах и околошовной зоне явилось нарушение технологического процесса при изготовлении данного узла, о чем свидетельствуют наличие подрезов, непроваров, неметаллических включений и пор.

В целях недопущения аварий, повлекшие смертельные случаи травматизма при эксплуатации автогидроподъемников владельцам эксплуатирующих организаций провести внеочередную проверку узлов, явившихся причинами аварий.

Руководитель



С.Г. Истомина