

№ 13-24/109
от 1.11.2006 г.

Федеральная служба по
экологическому, технологическому
и атомному надзору России

Начальнику Управления
государственного строительного
надзора
Котельникову В. С.

107066 г. Москва, Б-66,
ул. Александра Лукьянова, д. 4, корп. 8

Уважаемый Владимир Семенович!

Уведомляем Вас, что на основании Вашего письма от 29.06.04 г. № 12-18/594 взамен установленных на кранах КС-8973 г/п 100 тонн на специальном шасси КШ-8973 приборов безопасности РАТ-160 производства Германия должны быть установлены приборы безопасности отечественного производства.

Вами было дано разрешение на выпуск только двух кранов с приборами РАТ-160, так как они не соответствовали в полном объеме требованиям Правил ПБ 10-382-00. На основании этого Органом по сертификации СЦ "ТЕСТ-СДМ" был выдан сертификат соответствия на два крана КС-8973 (зав. №№ 001, 002).

В связи с этим, при изготовлении третьего крана КС-8973 в течение второго и третьего квартала 2006 г. были проведены комплексные мероприятия по изготовлению прибора безопасности ОНК-160С, снятию грузовых характеристик и проведению работ по его адаптации на указанном кране.

Согласно Приказу № 324 от 25.10.06 г. была создана рабочая комиссия по проведению типовых испытаний крана КС-8973 с прибором ОНК-160С. Результаты испытаний положительные. Вся конструкторская и эксплуатационная документация выполнена в полном соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

Кран КС-8973 с прибором ОНК-160С полностью соответствует требованиям Правил ПБ 10-382-00, а именно:

- срабатывание на всех грузовых характеристиках при перегрузках в пределах 5 % от номинальных значений грузоподъемности;
- изготовлена координатная защита, которая выполняет свои функции в соответствии с требованиями Правил ..., что подтверждено протоколами типовыми испытаниями;

- модуль защиты от опасного напряжения (МЗОН) полностью выполняет все необходимые функции, что подтверждено протоколами типовых испытаний.

Заключен договор с заказчиком на обучение персонала по утвержденной программе по работе на кране КС-8973.

Приложение:

1. Приказ № 324 от 25.10.06 г. "О проведении типовых испытаний ограничителя нагрузки крана - ОНК-160С в составе крана КС-8973" - 1 экз. на 1-ом листе (копия).
2. Письмо № 01/2037 от 26.10.06 Начальнику Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Ивановской области Канаеву А. Ю. "О проведении типовых испытаний крана КС-8973 с прибором ОНК-160С" - 1 экз. на 2-х листах (копия).
3. Технические требования к ограничителю грузоподъемности для крана КС-8973 с приложениями - 1 экз. на 15-ти листах (копия).
4. Сертификат соответствия на кран КС-8973 на специальном крановом шасси КШ-8973 № РОСС RU.МР03.А04168 от 19.11.04 г. - 1 экз. на 1-ом листе (копия).
5. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний КС-8973 - 1 экз. на 38-ми листах (копия).
6. Акт типовых испытаний ограничителя нагрузки ОНК-160С в составе крана КС-8973 г/п т зав. № 003 вместе с протоколами испытаний - 1 экз. на 7-ми листах (копия).
7. Документация этапов создания прибора безопасности ограничителя нагрузки стрелового крана ОНК- 160С с материалами предварительных и приемочных испытаний на ограничитель ОНК-160С - 1 экз. на 279-ти листах (копия) - при необходимости.

Генеральный директор



В. В. Белов

Исп. Сапогов В. П.
тел./факс (4932) 23-76-36

