

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА РОСТЕХНАДЗОРА
ОТ 19.10.04 № 03/9-01/376**

Управление технического надзора в дополнение к информационному письму Госгортехнадзора России от 09.09.03 № 12-01/105 сообщает, что в Рекомендации по оснащению приборами и устройствами безопасности грузоподъемных машин, находящихся в эксплуатации (письмо НТЦ-770 от 05.08.03 г.) внесены изменения:

- п. 3 дополнен прибором ОГШ-1;
- п. 2б исключен прибор безопасности ОГМ-240;
- в п. 6 исключен прибор «Иртыш-3М».

В Рекомендации по оснащению грузоподъемных машин системами защиты, приборами и устройствами безопасности (письмо ООО НПП «ЭГО» № Э-556/03 от 19.08.03) внесены изменения:

- в п. 1 слова «создано более 70 модификаций» заменить на «создано более 100 модификаций»;
- в п. 2 после слова «ОНК-160Б» добавить «(спроектировано 20 модификаций)»;
- п. 3 изложить в следующей редакции:

«для кранов мостового типа — ограничители грузоподъемности типа ОНК-140-40 и ОНК-140-50 (с датчиками усилия, работающими на растяжение и монтируемыми в опору корпуса подшипника грузовой лебедки), ОНК-140-59, -60, -76, -77, -82, -83, -84, -85 (с плоскими датчиками усилия, устанавливаемыми под опору грузовой лебедки), ОНК-140-107 и ОНК-140-108 с датчиками усилия, устанавливаемыми на неподвижный участок грузового каната), а также приборы безопасности нового поколения ОНК-160М (создано 20 модификаций) — предназначенные в том числе для функционирова-

ния в сильных магнитных полях (напряженностью до 15 000 А/м) металлургических производств с возможностью подключения до 16 датчиков усилия различных типов;

для железнодорожных кранов типов КЖ, КДЭ, КЖДЭ, КЖС, СОКОЛ-80.1 — ограничители грузоподъемности ОНК-140-51, -54, -80, -09;

для порталных кранов — новые приборы безопасности типа ОНК-140-105».