

ОПЕРАТИВНО



НОВАЯ ЖИЗНЬ ЭЛЕКТРОТОЛКАТЕЛЕЙ

МНОГИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СЕГОДНЯ СТАЛКИВАЮТСЯ С ТАКОЙ ПРОБЛЕМОЙ: ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, КОТОРЫЙ БЫЛ ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ НАЗАД, НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЕГО БЕЗ НАРУШЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

К примеру: электротолкатель приобретен и установлен на предприятии без разрешения на применение на ОПО (опасный производственный объект) или применение толкателя не предусмотрено проектной документацией на ОПО (вместо установленных по проекту лебедек). Другой вариант:

оборудование уже отработало свой нормативный срок. Или электротолкатель не соответствует требованиям отраслевых правил. Случается, что техническая документация на электротолкатель утрачена либо потеряла свою актуальность.

Несмотря на все вышеперечисленное, подвижной состав находится в хорошем состоянии и пригоден к эксплуатации!

Что делать? Для дальнейшей безопасной эксплуатации этого оборудования необходимо проведение экспертизы промышленной безопасности, которая даст оценку технического состояния металлоконструкций и оборудования электротолкателя, соответствия конструкции требованиям правил промышленной безопасности, технической и проектной документации и их пригодности к дальнейшей эксплуатации. Тем более, что для подвижного состава без выхода на пути общего пользования, который эксплуатируется на опасных производственных объектах, обязательно проведение экспертизы промышленной безопасности. (Это регламентировано федеральным Законом №116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».)

Выход есть! Ведь на рынке Кузбасса успешно работает единственное в нашем регионе предприятие, которое оказывает полный комплекс услуг по переоборудованию подвижного состава, эксплуатируемого на опасных производственных объектах. Ниже мы приводим перечень услуг, которые ООО «НТЦ «ПРОМЭКС» предлагает заказчикам:

1. Техническое диагностирование подвижного состава без выхода на пути общего пользования.
2. Восстановление документов на подвижной состав (паспортизация).
3. Проект переоборудования (технического перевооружения) тепловоза в электротолкатель.
4. Проведение работ по переоборудованию электротолкателей.
5. Экспертиза промышленной безопасности технического устройства.
6. Проведение испытаний в присутствии инспектора Ростехнадзора в соответствии с методикой, разработанной ООО «НТЦ «ПРОМЭКС».
7. Получение разрешения на применение технического устройства и выдача соответствующего документа.
8. Ввод в эксплуатацию технического устройства.

Специалисты ООО «НТЦ «ПРОМЭКС» наработали ряд типовых решений, которые весьма успешно воплотили на промышленных предприятиях Кемеровской области и Красноярского края.

Клиенты ООО «НТЦ «ПРОМЭКС» отмечают: сотрудничать с одним подрядчиком, который выполняет весь комплекс мероприятий по работе с подвижным составом, намного удобнее, нежели привлекать множество подрядных организаций. Это позволяет провести большой объем мероприятий в сжатые сроки, полностью координировать работу; в этом случае качество значительно выше, так как одна организация осуществляет контроль на всех этапах.

Те, кто испытывал трудности, перечисленные в начале материала, научились, с помощью ООО «НТЦ «ПРОМЭКС», решать их оперативно и эффективно.

ООО «НТЦ «ПРОМЭКС»
г. Кемерово, ул. Невьянская, 8
тел: 57-02-05
www.ntc-promex.ru