



КОМБИНАТ  
**ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Комбинат «Электрохимприбор»



Коммунистический пр., д. 6а,  
г. Лесной, Свердловская обл., 624200  
Тел.: (34342) 9-50-62, 9-50-73  
Факс: (34342) 9-56-76, 2-65-03  
Телетайп: 221210 «Радар»  
E-mail: main@ehp-atom.ru

ИНН 6630002336 КПП 660850001 ОКПО 07624577  
Р/с 40502810616340101001 Уральский банк ОАО «Сбербанк России»  
г. Екатеринбург БИК 046577674 К/с 30101810500000000674

30.06.2017 № 191-10-066-03/2/8  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Уральский экспертный  
центр»  
620063 г. Екатеринбург  
ул. Мамина-Сибиряка, д. 101,  
офис 3.16,  
Директору Толмачевой М.Г.  
Тел.8(800)500-05-78,  
Тел./факс: 8(343) 351-71-48  
E-mail: secretar@uc-expert.ru

### ОТЗЫВ

#### *о работе ООО «Уральский экспертный центр» (ООО «УЭЦ») на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» в 2016 году*

На протяжении многих лет наше предприятие сотрудничает с ООО «Уральский экспертный центр» по вопросам экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, комплексного обследования рельсовых путей, паспортизации рельсовых путей и тупиковых упоров грузоподъемных кранов. Рабочие и специалисты по подъемным сооружениям ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» постоянно проходят обучение и повышение квалификации в учебном центре ООО «УЭЦ».

В 2016 году специалистами Уральского экспертного центра были выполнены следующие работы в рамках заключенных договоров с ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»:

- экспертиза промышленной безопасности 58 грузоподъемных кранов (с оформлением Заключений ЭПБ и передачей их в Уральское управление Ростехнадзора для внесения сведений в реестр заключений ЭПБ);
- расчет остаточного ресурса 9 грузоподъемных кранов (с оформлением расчетов остаточных ресурсов кранов);
- комплексное обследование 17 рельсовых путей подъемных сооружений (с оформлением технических отчетов по комплексному обследованию рельсовых путей);
- составление (разработка) 7 паспортов на надземные рельсовые пути и их тупиковые упоры опорных мостовых кранов.

Все работы были выполнены на высоком профессиональном уровне, в полном объеме и в установленные сроки.

Особую благодарность хотим выразить сотрудникам учебного центра ООО «УЭЦ» за четкую и грамотную организацию учебного процесса в 2016 году на курсах повышения квалификации ИТР по программам «Комплексное обследование рельсовых путей подъемных сооружений», «Производственный контроль при эксплуатации подъемных сооружений», «Разработка конструкторской документации на изготовление, ремонт и модернизацию подъемных сооруже-

ний, съемных грузозахватных приспособлений и тары». А также за обучение рабочих, обслуживающих подъемные сооружения на предприятии.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество,

С уважением,

6.0 Главный инженер ФГУП  
«Комбинат «Электрохимприбор»



Владимиров М.Г.  
А.В. Дженжеруха