

«ҚАЗХРОМ»  
Трансұлттық компаниясы»  
Акцияерлік қоғамы  
«Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы-  
Ақсу ферроқорытпа зауыты



Акционерное общество  
«Транснациональная компания  
«КАЗХРОМ»  
Акусский завод ферросплавов-  
филиал АО «ТНК «Казхром»

Қазақстан Республикасы, 140101  
Павлодар облысы, Ақсу-1 қаласы  
Т: +7 71837 9 03 00  
Ф: +7 71837 9 05 00  
E: aksfp@erg.kz  
www.erg.kz

Aksu-1, Pavlodar region, 140101  
Republic of Kazakhstan  
Т: +7 71837 9 03 00  
Ф: +7 71837 9 05 00  
E: aksfp@erg.kz  
www.erg.kz

Республика Казахстан, 140101  
Павлодарская область, г. Ақсу-1  
Т: +7 71837 9 03 00  
Ф: +7 71837 9 05 00  
E: aksfp@erg.kz  
www.erg.kz

ИСХ № \_\_\_\_\_  
« 6 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Республика Казахстан,  
Қарағандинская область  
100022, город Қараганда  
ул. Ключевая, д.1  
тел. 8(7212) 79-33-86; 8(7212)21-41-99  
Директору ТОО «PROLUX LED»  
г-ну Султанову К.К.

### Отзыв на продукцию производства ТОО «PROLUX LED»

Согласно Пилотного проекта по Договору №ФТД17/2650 от 11.07.2017 года «Модернизации системы освещения и повышения энергоэффективности в рамках проекта ЭСКО» ТОО «PROLUX LED» в 2017-2018гг. выполнило работы по замене освещения на светодиодные светильники серии SL, SLP, PL в цехах и на участках АксЗФ, в количестве 11 183 штук.

Работы по демонтажу имеющейся системы освещения и монтажу новых Светильников были произведены силами ТОО «PROLUX LED». Работы были выполнены качественно и в установленный срок.

За время эксплуатации Светильников отмечены следующие преимущества:

- Высокая эффективность и экономичность энергопотребления. До установки Светильников энергопотребление в год составляло 47 048 777 кВт, после установки энергопотребление — 4 219 464 кВт, то есть экономия составила 92 %. При этом освещенность в среднем выросла в 2,5-3 раза.
- Высокое качество установленной продукции, а именно: высокая степень защиты — до IP67, экологическая безопасность (отсутствует необходимость в обязательной утилизации), широкий диапазон питающего напряжения (90-305 В), отсутствие стробоскопического эффекта, мгновенное зажигание при подаче питающего напряжения, стабильная работоспособность в агрессивной среде и при высоких температурах до 70°-80°С.
- Снижение эксплуатационных затрат.

Все Светильники были комиссионно испытаны на электропотребление и оно соответствовало заявленным паспортным характеристикам.



Настоящим считаем, что применение Светильников было целесообразно и экономически выгодно. Аксуский завод ферросплавов выражает благодарность коллективу компании за проделанную работу и намерен в будущем размещать заказы на продукцию производства ТОО «PROLUX LED», а также рекомендовать компанию как надежного отечественного производителя для поставок светодиодной продукции.

Заместитель директора по ТОиР



Ващенко В.Г.

УЭО, Кулешов И.Ю.,  
9-03-80

