



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

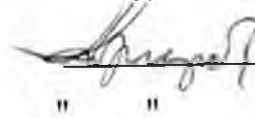
ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество  
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»  
(ОАО «СХК»)

31.10.2014 № 304-ТС/1451

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «СХК»

 А.С. Козырев

" " 2014г.

Техническое задание  
на оказание услуг

по огнезащитной обработке несущих стальных строительных  
на имущественном комплексе

ТЭЦ ОАО «СХК»

Северск  
2014г.

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Огнезащитная обработка несущих стальных строительных конструкций (доведение строительных конструкций до требуемого предела огнестойкости 45 мин.) на ТЭЦ ОАО «СХК».

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

1. Обработка производится материалом «Огракс-В-СК» для повышения огнезащитной эффективности 4 (45 мин.) группы стальные конструкции на площади 900 м<sup>2</sup> материалом Исполнителя.
2. Поверхность строительных конструкций, покрывают огнезащитным составом, предварительно необходимо очистить от загрязнений, ржавчины и старых лакокрасочных покрытий на площади 900 м<sup>2</sup>.
3. После удаления ржавчины нанести грунтовый слой. Грунтовка наносится в соответствии с рекомендациями производителя грунтовки.
4. Затем нанести огнезащитный состав на защищаемую поверхность строительной конструкции. Значение толщины огнезащитного состава (без учета толщины грунта и защищаемой эмали) в зависимости от приведенной толщины металла и требуемой огнезащитной эффективности (в соответствии с сертификатом пожарной безопасности).
5. Внешний вид и толщина сухого слоя огнезащитного покрытия контролируется при приемке покрытия в эксплуатацию и фиксируется в акте приемки огнезащитных работ протоколом замеров толщин в соответствии с НПБ 236-97.
6. Время полного высыхания нанесенного слоя 10-15 суток.
7. Контроль толщины покрытия производится электронным толщиномером в соответствии с НПБ 236-97.
8. Несущие стальные строительные конструкции: кабельные туннели в главном корпусе довести до 4 группы огнезащитной эффективности (45 мин.) согласно приложению 1.

### Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

- 1 Работы выполняются в закрытых помещениях, огнезадерживающий состав на стальные конструкции наносить при температуре воздуха не ниже + 5<sup>0</sup>С, относительная влажность не выше 85%. Исполнитель обеспечивает поддержание в помещениях требуемого температурного режима самостоятельно.
- 2 Исполнитель обеспечивает взаимодействие с ИПЛ Томской области.

### Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в об-

щем объеме закупки
Согласно приложению 1. «Стальные конструкции сооружений довести до 4 группы огнезащитной эффективности (45 мин.)»
Подраздел 2.4 Срок оказания услуг
до 90 дней с момента подписания договора обеими сторонами.

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Услуга оказываются в соответствии выполнения предписания государственного пожарного надзора от 04.09.2014 года № 360/117/21
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Стальные конструкции сооружений довести до 4 группы огнезащитной эффективности (45 мин.)
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<p>Исполнитель обязуется в случае выявления в гарантийный срок несоответствия переданных заказчику результатов оказанных услуг по договору требованиям по качеству, установленными, нормативными документами, государственными стандартами и техническими условиями, устранить за свой счет выявленные недостатки в согласованные с Заказчиком сроки.</p> <p>Срок гарантий качества на результаты работ – на весь срок действия договора и в течение 12 месяцев после сдачи работ Заказчику.</p>
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Любая информация и (или) документация передаваемая Заказчиком является конфиденциальной информацией, которая подлежит защите согласно действующему законодательству РФ.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<p>Обеспечить в ходе выполнения работ по настоящему договору на территории Заказчика выполнение мероприятий по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности, нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба Заказчику, а также привлечение Заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.</p> <p>Обеспечить выполнение требований СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и условий договора в области охраны труда и пожарной безопасности.</p>
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Отсутствуют
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
1. Иметь лицензию МЧС России на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
2. Наличие сертификата пожарной безопасности на «Огракс-В-СК».
Подраздел 3.8 Специальные требования
Не требуется

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Подрядчик обязуется сдавать огнезащитную обработку стальных строительных конструкций с оформлением протокола с участием ИПЛ Томской области с указанием гарантийного срока эксплуатации огнезащитного состава.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Оплата производится по факту выполнения работ в полном объеме, Исполнитель передает Заказчику акт сдачи-приемки работ с приложением к нему оформленного в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ счета фактуры, счета на оплату. Счет-фактура выставляется Исполнителем Заказчику в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сертификат пожарной безопасности на «Огракс-В-СК».</li> <li>2. Сертификат соответствия.</li> <li>3. Санитарно-эпидемиологическое заключение.</li> <li>4. Приемо-сдаточный акт на выполнение огнезащитных работ.</li> <li>5. Протокол определения огнезащитной эффективности и гарантийным сроком эксплуатации огнезащитного состава с участием специалистов ИПЛ Томской области.</li> </ol>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют
-------------

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ИПЛ	Испытательно-пожарная лаборатория

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ


Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Стальные конструкции сооружений	

Звелянич Константин Федорович  
Директор Филиала

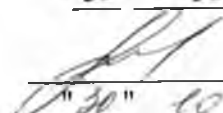
  
" " 2014г.

ВИЗЫ:

Жмакин Дмитрий Анатольевич  
Начальник ОЗ Филиала

  
" 30" 10. 2014г.

Муравьева Лариса Николаевна  
Специалист по пожарной безопасности

  
" 30" 10 2014г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Стальные конструкции сооружений**

<b>№ п/п</b>	<b>Несущие строительные конструкции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол-во</b>	
1.	Кабельные туннель 1-й очереди в главном корпусе (ряды Б-В, в осях 1-45)	м <sup>2</sup>	500	обработка несущих балок и кабеленесущих оснований
2.	Кабельный туннель 2-й очереди в главном корпусе (ряды Б-В, в осях 46-85)	м <sup>2</sup>	400	

Специалист по пожарной безопасности



Л.Н. Муравьева