



Т.: +7 (495) 9166501  
Ф.: +7 (495) 9166300  
Е.: info@giap.ru

ИНН 7709433529  
КПП 770901001  
ОГРН 1037709064073

ОАО «ГИАП»  
109028, г. Москва  
ул. Земляной Вал, дом 50А/8 стр.4  
www.giap.ru

**№ ТУ- 1546 от « 29 » апреля 2020 г.**  
На №

**ООО «Кайрос Инжиниринг»**

Директору по проектному производству  
Готфриду А.В.

Е-mail: [Gotfrid@kairoseng.ru](mailto:Gotfrid@kairoseng.ru)

Копия: [zuev@kairoseng.ru](mailto:zuev@kairoseng.ru)  
[glagolevskaya@kairoseng.ru](mailto:glagolevskaya@kairoseng.ru)

### Отзыв от ОАО «ГИАП»

Компания ООО «Кайрос Инжиниринг» разработала три раздела (ПОД, ПОС, ПЗУ) проектной документации по объекту «Техническое перевооружение существующего агрегата АС72/2 с целью увеличения выработки до 2100 т/сут.», расположенного на территории филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ», г. Березники.

В рамках проекта специалисты ООО «Кайрос Инжиниринг» предусмотрели:

- модернизацию и замену существующего оборудования на новое с характеристиками, отвечающими новой технологии;
- установку нового оборудования, на частично реконструируемой этажерке;
- демонтаж оборудования, металлоконструкций и части перекрытий здания объекта.

В ходе выполнения работ специалисты ООО «Кайрос Инжиниринг» показали свою высокую квалификацию, что позволило решить все поставленные задачи с соблюдением сроков проектирования.

Проектная документация выполнена на высоком уровне, в полном соответствии с Техническим заданием и соблюдением календарного графика работ.

Все решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям в области охраны труда и окружающей среды, пожарной и промышленной безопасности.

Мы остались довольны сотрудничеством с Вашей компанией и рекомендуем ООО «Кайрос Инжиниринг» как надежного, квалифицированного, эффективного подрядчика и ответственного партнера.

С уважением,  
Руководитель проекта

Маковоз С.А.

Исполнитель: Мифтахутдинова Екатерина  
Телефон: +7 (495) 9166630  
E-mail: [ekaterina.miftahutdinova@giap.ru](mailto:ekaterina.miftahutdinova@giap.ru)



ТЕХНОЛОГИИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ИНЖИНИРИНГ



EPC