



Toruń 2024-11-04

**ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**ул. Жолио-Кюри 6,  
141980 Дубна, Московская область,  
Россия

Уважаемый Господин Директор

Поскольку наши планы по срокам завершения и поставки товаров по контрактам между Объединенным институтом ядерных исследований и Исследовательско-внедренческим предприятием Frako-Term, представленные в нашем письме от 18 сентября 2024 года изменились, ниже приведены текущие прогнозы по срокам выполнения различных контрактов.

1. Контракт № 100-01245 - *Сверхпроводящий провод SC-564-0.5mm -75км*

Товар неизменно находится на нашем складе с апреля 2024 года.

23 октября этого года мы обратились к министру развития и технологий Республики Польша за разрешением на перевозку товара в ОИЯИ Дубна.

2. Контракт № 200-00873 - *Сверхпроводящий кабель SC-VSF-1315-4.5-0.85mm-HML-60км*

Товар по данному контракту находится на складе субподрядчика. Сразу после получения разрешения от Министерства развития и технологий Польши на поставку вышеупомянутого и данного контракта, мы организуем доставку товара на наш склад, а затем в ОИЯИ Дубна.

3. Контракты №100-01682 *РУ 29 штук* и Контракт №100-01589 *РЩ-0,4 кВ корпуса 1Б*.

В связи с обнаруженными в ходе приемки 23-25 октября 2024 у субподрядчика нашим специалистом недостатками в выполнении заданий, предусмотренных нашими Контрактами № 100-01589 *РЩ-0,4 кВ корпуса 1Б* и № 100-01682 *РУ 29 штук*, сообщаем о необходимости продления сроков выполнения указанных Контрактов в следующем порядке:

Контракт № 100-01589 *РЩ-0,4 кВ корпуса 1Б*

Срок завершения: 15 января 2025 года





Контракт № 100-01682 РУ 29 штук

Срок завершения:

12 РЦ до 15 января 2025 года

\* 107РЦ1, 107РЦ2, 107РЦ3, 107РЦ4, 107РЦ12, 107ЦПП

\* 135РЦ1, 135РЦ2, 135РЦ3, 135РЦ4, 135РЦ14, 135ЦПП

17 РЦ до 28 февраля 2025 года

\* 188РЦ1, 188РЦ2, 188РЦ16, 188ЦПП

\* 151РЦ10, 151ЦПП

\* 211РЦ1, 211РЦ2

\* 141РЦ1, 145РЦ1

4. Контракт №500-02308 *Вакуумная камера из нержавеющей стали*

Камера из нержавеющей стали находится на завершающей стадии изготовления, а ее отправка запланирована на конец ноября 2024.

5. Контракт №100-02209 *Система для регулирования расхода жидкого азота*

Компоненты, в которые будут установлены клапаны, в настоящее время изготавливаются. Отгрузка запланирована на конец ноября 2024 года.

6. Контракт №200-01897 *Источник питания сверхпроводящего магнита MSC-230*

Основной субподрядчик, проверенная компания, участвующая в выполнении основной части задания, сообщила нам 8 недель назад о проблеме с достижением параметров, требуемых в контракте, сейчас эта проблема совместно решается и выполнение источника питания продолжается.

Отгрузка запланирована на конец декабря 2024 года.

7. Контракт №500/3697 *Внешний модуль смешивания*

Мы работаем над созданием возможностей для реализации экспорта этого товара.

С уважением,  
Prezes Zarządu  
Вальдемар Козловски  
*mgr Waldemar Kozlowski*