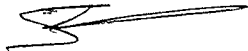


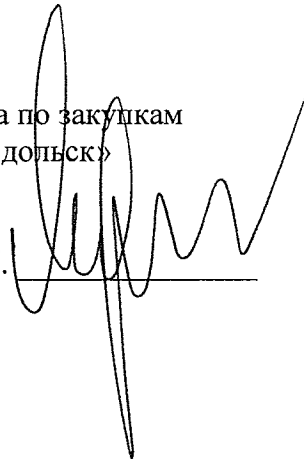
Согласовано:
Главный конструктор - Начальник департамента
оборудования для ГНХ
ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Шилов А.С. _____



Утверждаю:
И.о. директора по закупкам
ОАО «ЗиО-Подольск»

Марченко А.И. _____



Техническое задание

Выполнение работ по разработке проектной документации футеровки внутренней поверхности входной и выходной камер Холодильника технологического газа №1 поз. Е - 1101 и нанесению футеровки на внутренние поверхности входной и выходной камер, согласно требований разработанной проектной документации.

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

1. Выполнение работ по разработке проектной документации футеровки внутренней поверхности входной и выходной камер Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101 (СК69851, СК69855).
2. Нанесение футеровки на внутренние поверхности входной и выходной камер Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101 (СК69851, СК69855), согласно требований разработанной исполнителем проектной документации.

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

1. Работы по разработке проектной документации на футеровку внутренней поверхности входной и выходной камер Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101 (СК69851, СК69855), должны быть выполнены исполнителем согласно требований «Технического задания на проектирование и выполнение футеровки Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101» и «Инструкции по эксплуатации и техобслуживанию огнеупоров».
2. Работы по нанесению футеровки на внутренние поверхности входной и выходной камер Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101 (СК69851, СК69855), должны быть выполнены согласно требований разработанной исполнителем на основании «Технического задания на проектирование и выполнение футеровки Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101» и «Инструкции по эксплуатации и техобслуживанию огнеупоров» проектной документации. Данные работы выполняются на площадке ОАО «Невинномысский азот» г. Невинномысск.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО СРОКАМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ


1. Работы по разработке проектной документации футеровки внутренней поверхности входной и выходной камер Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101 (СК69851, СК69855) должны быть выполнены в срок не позднее 30 дней от даты подписания Договора.
2. Работы по нанесению футеровки на внутренние поверхности входной и выходной камер Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101 (СК69851, СК69855), согласно требований разработанной исполнителем проектной документации должны быть выполнены в течение 30 дней от даты передачи исполнителю по акту Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101 (СК69851, СК69855) для выполнения работ на площадке ОАО «Невинномысский азот» г. Невинномысск.


РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Чертеж СК 69851	1 лист
2.	Чертеж СК 69855	1 лист
3.	Техническое задание на проектирование и выполнение футеровки Холодильника технологического газа №1 поз. Е – 1101	1 - 11
4.	Инструкция по эксплуатации и техобслуживанию огнеупоров	1 - 9

Руководитель подразделения  Сергеев Д.А.

Исполнитель  Анциферов В.С.