

Приложение №
к Договору
от

СОГЛАСОВАНО
Директор

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

“ ” 2018 г.

“ ” Д.А. Крылов
2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ 70-51/2683П от 06.06.2018

на разработку проектно-сметной документации по строительству нового терминала склада готового продукта с демонтажем корпуса 27

<i>Наименование и место расположения проектируемого объекта</i>	Производство фторопласта-4, цех 27 (производство 76), ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», Российская Федерация, Кировская область, г. Кирово-Чепецк.
Перечень основных данных и требований	
<i>Основание для проектирования</i>	Задание директора
<i>Наименование и адрес Заказчика, тел., факс, E-mail</i>	ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д.98. Фактический адрес: ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 2. Блинов И.Б., производство хладонов (фреонов), фтора и его соединений, начальник цеха, раб. тел. (83361) 69-120, моб. тел. 89123788610, e-mail: BlinovIB@halopolymer-ke.com
<i>Наименование и адрес предприятия, тел., факс, E-mail</i>	ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», Российская Федерация, Кировская область, г. Кирово-Чепецк. Расположено в производственной зоне г. Кирово-Чепецка.
<i>Генеральная проектная организация</i>	
<i>Вид строительства (новое, реконструкция, расширение, техническое перевооружение)</i>	Новое строительство.
<i>Сроки строительства</i>	2019 г.
<i>Стадийность проектирования</i>	Проектная документация с последующим выполнением рабочей и сметной документации.
<i>Сроки проектирования</i>	
<i>Требования по вариантной и конкурсной разработке</i>	
<i>Назначение и основные показатели объекта</i>	Складское здание, цех 27 (производство 76). Необходимая площадь склада $\approx 1800 \text{ м}^2$, (возможны корректировки в процессе выполнения проектных работ). Объемно-планировочные, технологические и конструктивные решения согласовать с Заказчиком.
<i>Особые условия проектирования</i>	1. Единовременное хранение 650...700 тонн фторопласта-4 (Ф-4). 2. Терминал должен примыкать к существующему складу Ф-4 (корп. 76). 3. Предусмотреть подъемные секционные ворота, оборудованные тепловой завесой.

УЧТЕНО

09.06.18

	<p>4. Предусмотреть пандус с навесом, оборудованный съездом для погрузчика, площадкой (рампой) для подъезда двух большегрузных автомобилей.</p> <p>5. Предусмотреть хранение Ф-4, упакованного в паллеты (1200x1000x1950, вес брутто 983 кг), на стеллажах высотой до 12 м. Складирование на стеллажи высотным штабелёром.</p> <p>6. Предусмотреть зарядную для высотного штабелёра.</p> <p>7. Подбор материала для покрытия пола и отделки стен – не пылящий материал.</p> <p>8. Предусмотреть выполнение требований ГОСТ 10007-80 по хранению Ф-4, тары.</p> <p>9. Санитарно-бытовые помещения не предусматриваются. Санитарно-бытовое обслуживание персонала осуществляется в существующем АБК в корп. 76.</p> <p>10. Произвести оценку пожарного риска.</p>
Общие требования к проектированию	<p>1. Проектирование вести в соответствии с действующей законодательной, нормативно-технической документацией, требованиями настоящего ТЗ.</p> <p>2. Технические решения, месторасположение оборудования согласовать с Заказчиком.</p> <p>3. Технические решения, принятые в проектной и рабочей документации должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.</p> <p>4. Произвести расчет количества выбросов автотранспорта и твердых отходов при производстве работ по демонтажу и строительству (для оплаты за негативное воздействие на ОС). Образующиеся строительные отходы размещаются на площадках временного хранения предприятия в пределах имеющихся лимитов.</p> <p>5. Экспертиза проектной документации.</p>
Основные требования к конструктивному решению	<p>Все конструктивные решения предварительно согласовать с Заказчиком.</p> <p>В состав проекта конструктивных решений включить: фундаменты, несущие конструкции, каркас, стены и кровлю</p>
Требования к инженерному обеспечению	<p>Проектом предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отопление и вентиляцию. 2. Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение в соответствии с проектной мощностью, ПУЭ, ПТЭ ЭП и СНИП. Предусмотреть учет электроэнергии. 3. Молниезащиту, заземление. <p>Предусмотреть наружное освещение на фасаде здания для: освещения пандуса с навесом, оборудованный съезд для погрузчика, площадки для подъезда автотранспорта.</p> <p>Сети связи – радификация, телефония, громкоговорящая.</p> <p>Видеонаблюдение и охранная сигнализация.</p>
Объем проектной документации	<p>Содержание разделов проектной документации выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и оформить в соответствии с действующей нормативной документацией.</p> <p>Проектная, рабочая и сметная документация предоставля-</p>

	<p>ется Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на бумажных носителях в 4-х экземплярах; • в электронном виде: <ul style="list-style-type: none"> - чертежи в формате dwg и pdf или tiff; - текстовые документы в формате doc и pdf или tiff; - сметы в формате xls и pdf или tiff. <p>Задания, выдаваемые Проектной организацией Заказчику, предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • По электронной почте в формате doc и pdf; • С подтверждением на бумажном носителе с подписями исполнителей.
<i>Перечень прилагаемых документов, являющихся неотъемлемой частью задания.</i>	<p>Терминал (склад) готового продукта. Предпроектное предложение. План на отм. +1,100. Разрез 1-1. Ситуационный план. 1677-27-76-АС1.</p> <p>Схема упаковки ящиков с гранулами фторопласта-4 в транспортный пакет. П065.0031.00.000.</p>
<i>Дополнительны требования, предъявляемые Заказчиком</i>	Быстровозводимое здание из сэндвич-панелей (модульный тип)

ЗАДАНИЕ РАЗРАБОТАЛИ:

Ведущий инженер-технолог

цеха №27

Должность

Г.Г. Счастливецва

И.О. Фамилия, телефон

Подпись

Начальник производства цеха

№27(76)

Должность

В.В. Перминов

И.О. Фамилия, телефон

Подпись

Начальник цеха №27

И.Б. Блинов

Главный инженер

А.Ю. Иванов

**Заместитель директора по
развитию производства**

А.Е. Колесников

**Заместитель директора по
производству**

А.А. Денисов

**Начальник управления
проектных работ**

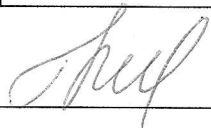
В.В. Орлов

**Техническое задание № 70-51/02683П от 06.06.2018 на разработку
проектно-сметной документации по строительству нового терминала склада
готового продук
Версия №1 (Первоначальная версия)**

Список сотрудников, подписавших документ электронно-цифровой подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Визирующие подписи					
Крылов Д.А.	Директор	Крылов Д.А.	Директор	09.06.2018 14:40:20	
Колесников А.Е.	Заместитель директора по развитию производства	Колесников А.Е.	Заместитель директора по развитию производства	09.06.2018 13:24:31	
Орлов В.В.	Начальник управления	Орлов В.В.	Начальник управления	08.06.2018 14:09:59	
Перминов В.В.	Начальник производства	Перминов В.В.	Начальник производства	08.06.2018 12:24:05	
Крашенинников А.В.	Заместитель начальника управления проектных работ - начальник отдела	Крашенинников А.В.	Заместитель начальника управления проектных работ - начальник отдела	07.06.2018 16:36:11	
Денисов А.А.	Заместитель директора по производству	Денисов А.А.	Заместитель директора по производству	07.06.2018 15:56:02	
Поляков Д.А.	Ведущий инженер-проекти ровщик	Никулин Д.С.	Ведущий инженер-проекти ровщик	07.06.2018 15:52:16	
Счастливецва Г.Г.	Ведущий инженер-техноло г	Счастливецва Г.Г.	Ведущий инженер-техноло г	07.06.2018 12:00:47	
Блинов И.Б.	Начальник цеха	Блинов И.Б.	Начальник цеха	07.06.2018 11:29:41	

Распечатал



/Ковальногова Марина Олеговна/ 09.06.2018