

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев
« ____ » _____ 2026 г.

ПОДРЯДЧИК:

« ____ » _____ 2026 г.

Техническое задание № 20/26

На выполнение работ: **Ремонт дверных блоков в здании «Кузнечнопрессового корпуса», литер БО, по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2х.**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: **ООО «Ростовский прессово-раскройный завод»**

1. Вид работ:

Работы выполнять согласно дефектной ведомости работ (приложение №1) на месте согласно схеме расположения объекта (приложение №2).

2. Требования к выполнению работ:

- Работы должны выполняться в строгом соответствии с техническим заданием и технической документацией, национальных стандартов и сводов правил: СП 2.13130.2020 «Регламент установки противопожарных дверных блоков в системах противопожарной защиты», ГОСТ Р 57327-2016 «Правила производства, классификацию и основные технические требования пожарной безопасности металлических глухих и остекленных (до 25%) дверей, ГОСТ Р 59642-2021 «Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту элементов заполнения проёмов в противопожарных преградах, включая противопожарные двери», СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 48.13330.2011 «Организация строительства», СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения» и иных перечней национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) необходимых для выполнения работ.
- Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала.
- Наличие у Подрядчика необходимых средств малой механизации, специнструмента, приспособлений и т.п., необходимых для выполнения работ.
- Работы производить материалами и техникой Подрядчика.
- Перед началом работ Подрядчик организует мероприятия по защите имущества Заказчика от загрязнения и механических повреждений.
- При производстве работ Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте, журнал регистрации инструктажа на рабочем месте и пожарной безопасности.

- после выполнения работ немедленно убрать временные дорожные знаки, ограждения, произвести очистку территории производства работ от строительного мусора.

- Подрядчик, своим приказом должен назначить и обеспечить присутствие на объекте лица, ответственного за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.
- При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

4. Требование к качеству материалов, применяемых при производстве работ:

- Используемые материалы должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (закон, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.
- Все поставляемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Приложения:

1. Дефектная ведомость 1 лист.
2. Схема расположение объекта 1 лист.

Главный механик

Ведущий инженер-
строитель




И.В. Секач

А.А. Слпков

Ведомость дефектов № 1

на ремонт объекта: Ремонт дверных блоков в здании "Кузнечно-прессовый корпус", литер БО, инв. № 344, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х

Ремонт дверных блоков

на основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Провисание дверей. Отслоение ЛКМ. Деформация дверных блоков. Износ элементов крепления.	Демонтаж металлического дверного блока 2000х2300 мм	шт.	1,00	
2		Демонтаж металлического дверного блока 1300х1980 мм	шт.	1,00	
3		Демонтаж металлического дверного блока 1460х2200 мм	шт.	1,00	
4		Демонтаж металлического дверного блока 1350х2250 мм	шт.	1,00	
5		Демонтаж металлического дверного блока 1420х2250 мм	шт.	1,00	
6		Демонтаж алюминиевого дверного блока с остеклением 2900х2340 мм	шт.	1,00	
7		Установка противопожарной двухстворчатой двери 2000х2300 мм	шт.	1,00	
8		Установка противопожарной двухстворчатой двери 1300х1980 мм	шт.	1,00	
9		Установка противопожарной двухстворчатой двери с остеклением 1460х2200 мм	шт.	1,00	
10		Установка противопожарной двухстворчатой двери с остеклением 1350х2250 мм	шт.	1,00	
11		Установка противопожарной двухстворчатой двери с остеклением 1420х2250 мм	шт.	1,00	
12		Установка алюминиевого дверного блока с остеклением 4-16-4 2900х2340 мм	шт.	1,00	

Материалы

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Дверной блок противопожарный двухстворчатый EIW 60 RAL 7040 остекленные с автопорогом. Количество циклов открывания не менее 1 000 000 раз; Количество створок 2 шт; Предел огнестойкости 60 мин; Предел дымогазонепроницаемости 60 мин; Усилие ручного открывания и закрывания, не более 72/150; Прочность крепления ручек к полотну 1 000 Н Сопротивление теплопередаче полотна 1,1 С/Вт	шт.	3,00	1460х2200 мм 1350х2250 мм 1420х2250 мм

2	Дверной блок противопожарный двухстворчатый EI 60 RAL 7040 с автопорогом. Количество циклов открывания не менее 1 000 000 раз; Количество створок 2 шт; Предел огнестойкости 60 мин; Предел дымогазонеприцаемости 60 мин; Усилие ручного открывания и закрывания, не более 72/150; Прочность крепления ручек к полотну 1 000 Н Сопротивление теплопередаче полотна 1,1 С/Вт	шт.	2,00	2000x2300 мм 1300x1980 мм
3	Дверной блок алюминиевый противопожарный с остеклением 4-16-4 EIW - 60 RAL 7040 (дверь двухстворчатая 1600 мм) Количество циклов открывания не менее 1 000 000 раз; Количество створок 2 шт; Предел огнестойкости 60 мин; Предел дымогазонеприцаемости 60 мин; Усилие ручного открывания и закрывания, не более 72/150; Прочность крепления ручек к полотну 1 000 Н Сопротивление теплопередаче полотна 1,1 С/Вт	шт.	1	2900x2340 мм

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу и объему работ.
2. Строительные материалы приобретать по согласованию с Заказчиком, а также после определения точного объема выполнения работ. Исполнитель несет ответственность за безопасные условия труда, выполнение противопожарных мероприятий на объекте.
3. Работы выполнять в соответствии со СП 48.13330.2011, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, СНиП 3.04.01-87, приказ Минтруда России от 16.11.2020 №782н и другими нормативными документами действующими на территории РФ.
4. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
5. После выполнения работ Подрядчик своими силами собирает, грузит и вывозит мусор за территорией завода.
6. Образовавшийся при выполнении работ строительный мусор при вывозе за территорию завода является собственностью Подрядчика и он в праве распоряжаться им по своему усмотрению .

Главный механик

Ведущий инженер-строитель



И.В. Секач

А.А. Слпков