



СБ ДЕВЕЛОПМЕНТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Варшавское шоссе, д.9, стр.1, Москва, 117105

Тел.: +7 (495) 640-79-27

ОГРН 1167746498920, ИНН 7722365099, КПП 772601001

www.sbdevelop.ru, e-mail: info@sbdevelop.ru

Генеральному директору
ООО "МОСТ"
Устинову А.А.

20.04.2020 № КУТ00-06/3095

На 73/04 от 09.03.2020

Касательно согласования
материалов для огнезащиты
металлических конструкций
межбашенного пространства

Уважаемый Андрей Александрович!

Между ООО «СБ Девелопмент» (далее – Подрядчик) и ООО «МОСТ» (далее – Субподрядчик) заключен Договор №СБД-1419-ПК от 25.02.2020 на выполнение комплекса строительно-монтажных работ по устройству несущих и ограждающих конструкций (далее – Договор) на объекте «Административно-торговый комплекс с подземной автостоянкой» расположенный по адресу: г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта и улицы Кульнева (ЗАО г. Москвы), Межбашенное пространство (далее – Объект).

09.04.2020 Подрядчиком получено письмо Субподрядчика исх. №73/04 с просьбой о согласовании замены материалов антикоррозионной и огнезащиты металлических конструкций предусмотренных рабочей документацией «Металлические конструкции. Основные конструкции. КМ1 (фрагмент 1)» на аналоги.

Подрядчик рассмотрел просьбу Субподрядчика и согласовывает предложенный вариант огнезащиты металлических конструкций Объекта.

Для устройства антикоррозионной и огнезащиты металлических конструкций согласовано:

1. Грунтовочное покрытие – Грунт Hempadur Fast Dry 17410, толщина покрытия 80 мкм.
2. Финишное покрытие – двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500, толщина пленки 60 мкм – цвет по RAL 9003.
3. Для достижения требуемого предела огнестойкости применить следующие материалы, в зависимости от типа конструкции и приведенной толщины материала:

№ п/п	Наименование конструкции	R, мин	Приведенная толщина металла	Огнезащитные материалы
1	Металлоконструкции колонн	120	более 5,8 мм	Триофлейм 8800
2	Металлоконструкции ветвей колонн	30	более 5,8 мм	Триофлейм 8800
3	Балки плит перекрытий на	120	более 5,8 мм	Триофлейм 8800

Исполнитель: Коротков Ленис Игоревич

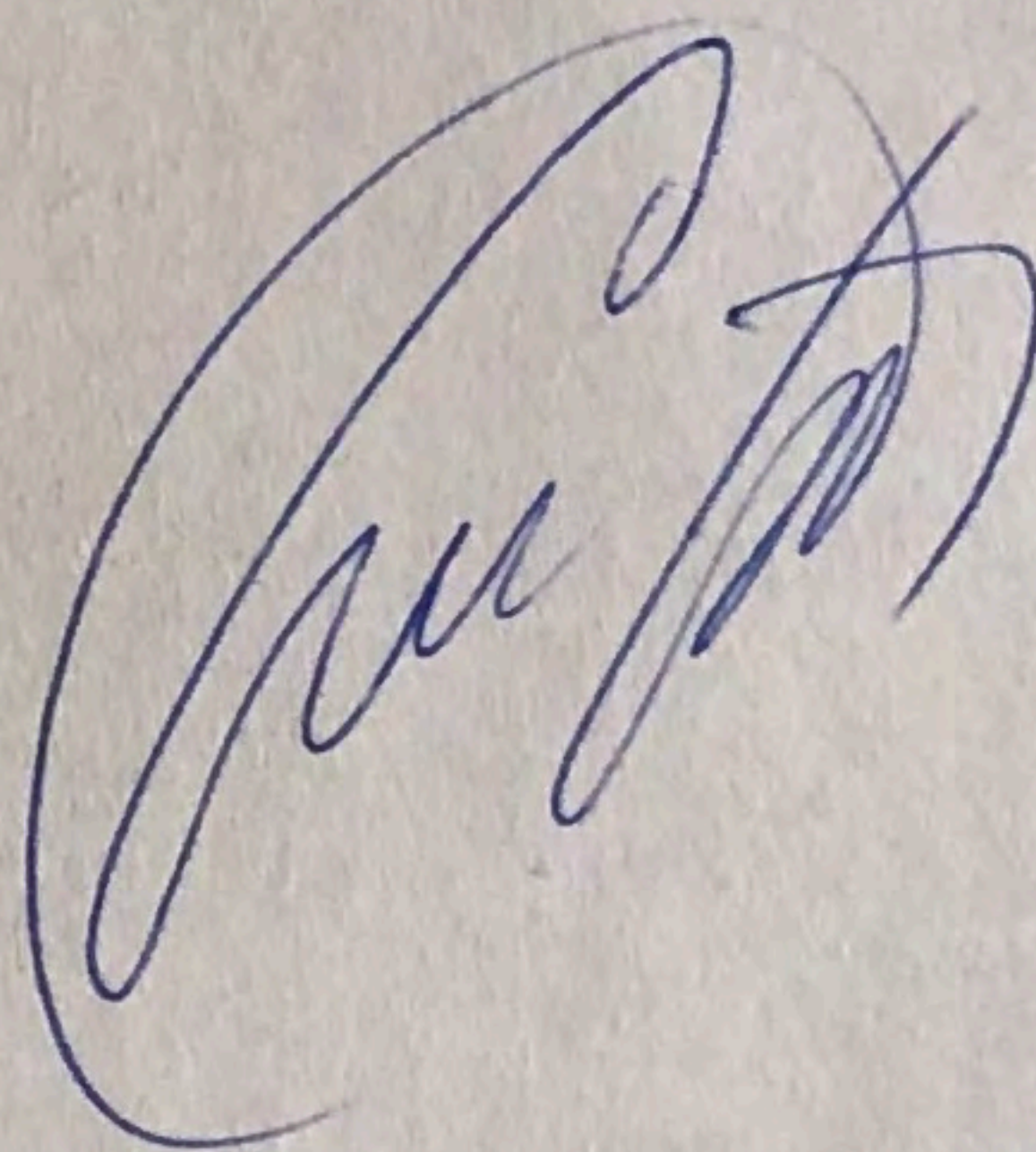
	отм. +4,450, отм. +9.250		менее 5.8 мм	Триофлейм 8800; Триотерм 3500
4	Консоли и балки на отм.+9.200	120	более 5,8 мм	Триофлейм 8800
			менее 5.8 мм	Триофлейм 8800; Триотерм 3500
5	Обоймы ж/б колонн (Корпус А, Корпус Б)	30	менее 5.8 мм	Триофлейм 8800
6	Тяжи	30	менее 5.8 мм	Триофлейм 8800
7	Арки	30	менее 5.8 мм	Триофлейм 8800
8	Связи между арок	30	менее 5.8 мм	Триофлейм 8800
9	Фасадные конструкции	30	менее 5.8 мм	Триофлейм 8800

Обращаю Ваше внимание, что работы по нанесению огнезащиты необходимо выполнять строго в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности покрытия».

Прошу Вас в срок до 05.05.2020 разработать и направить Подрядчику Проект производства работ (далее - ППР) на антикоррозионную обработку и огнезащиту металлоконструкций Объекта.

Особое внимание обращаю наличие в ППР технологических карт и схем операционного контроля для каждого типа конструкций, а также паспортов и сертификатов на применяемые материалы.

**Первый заместитель руководителя
управления**



А.А. Степанченко