

Имя, И. отчество	Подпись	Взам. инст. №	Согласовано
И.И.И.			

[illegible]

№п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-ч.	Примечание
1	Пескоструйная обработка металлоконструкций	м2	144,9	
2	Смывка старой краски составом СП-6 (Расход 0,5 л/м2)			
2	Очистка поверхностей м/к под окраску, обезжиривание	м2	144,9	
3	Окраска м/к грунтовкой ГФ-021	м2	144,9	
4	Окраска м/к составом "Беракс-СК-1" с промежуточной сушкой	кг	242,7	
5	Леса для производства работ	м2	108	

Обозначение	Наименование	Примечание
	"Инструкция по применению огнезащитного термостойкого материала "Огракс-СК-1 (ТУ 5728-061-0267785-09) для защиты от огня стальных конструкций", утвержденной НПО "Утихимтек", г. Климовск, 2012 г.	

Проект разработан на основании задания №27М от 21.11.2023 и акта пожарно-технического обследования от 24.01.2023.

2. Данное решение предусматривает неэксплуатацию остатков существующих металлоконструкций от старой краски и нанесение огнезащитного материала "Оераск-СК".

3. Огнезащитный термостойкий материал "Оераск-СК-1" имеет сертификат соответствия RU-CRU787B.00036/21 с 12.07.2021 г. по 11.07.2026 г.

При нанесении огнезащитного термостойкого материала "Оераск-СК" строго соблюдены указания: "Инструкция по применению огнезащитного термостойкого материала "Оераск-СК-1 (ТУ 5728-061-13267785-09) для защиты от огня стальных конструкций", утверждённой НПО "Нижиникс", г. Калужское, 2012 г.

Огнезащитный материал "ОПАК-СК-1" наносится в промежуточные слои между слоями, при температуре окружающей среды не ниже +5 °С. Полное высыхание 10-16 суток.

4. Работы по огнезащите строительных конструкций должны выполняться организацией, имеющей лицензию на право производства данного вида работ.

5. Данные расходы и толщина сухого слоя огнезащитного материала "Оераск-СК" приняты на основании расчётных таблиц ЗАО "Нижиникс-Экспертинг".

6. Перед нанесением материала "Оераск-СК" поверхность металлических конструкций очистить обезжирить и ошкурить. Поверхность и/или подготовленных к окраске грунтовок должна быть свободной от любых пятен масла, смолы и грязи и соответствовать степени подготовки PS12 (при ручной механической чистке).

7. Материал "Оераск-СК-1" наносится по 2 слоям грунтовок Г-9-021 (ГОСТ 25299-82). Толщина сухого слоя грунтовок не менее 0,05 мм.

Покрытие элементов должно быть в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия", 7.5. Производство матовых работ.

Слой покрытия подвергнуть актово (предварение пункта 4.6). Форму акта смотреть при Б.

8. При подсчёте расхода огнезащитной краски учтён процент запаса на неустраиваемые потери и составил 30% (см. ВЧН 447-8. "Нормативы расхода лакокрасочных и теплоизоляционных материалов при окраске стальных строительных конструкций на монтажной площадке).

9. Внешний вид готового огнезащитного покрытия контролируется визуально после высыхания каждого слоя. Дефектами считается наличие непрокрашенных мест, вздутий, отслоений, растрескиваний и посторонних включений.

10. При выполнении работ по устройству грунтовок и окраски огнезащитным материалом необходимо соблюдать акты на скрытые работы:

- подготовка поверхностей под ошкуривку;
- нанесение грунтовок;
- устройство каждого слоя краски до нанесения последующего.

11. Эксплуатация покрытия "Оераск-СК-1" допускается в сухих проветриваемых отапливаемых помещениях. Срок службы данного материала при соблюдении технологии нанесения и условий эксплуатации-25лет.

12. По ревизии т.е.окончательная очистка заменена на состав СП-6

										0102/3-PC-103	
1	1.2					12.24				НГА	
Изм.	Колуч.	Лист	N док.		Дем	Дата					
Разработал	Денисова				Дем				ЦССК	Стандия	Лист
Проверил	Чернышева				Евг				Организация производства грузовой автомобильной нового семейства Валдай. Полная масса до 43т	P	Листов
ГИП	Морев				Евг				Означения м/к интроскопа в/о Ж-И/3-4		Проектное управление ООО "Технопарк"