

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Член Правления**  
**Исполнительный директор**  
**М.А. Бабанов**  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на огнезащиту несущих стальных строительных конструкций в помещениях склада негорючих материалов на территории предприятия ПАО «Ярославский радиозавод».

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару																				
1	Наименование выполняемых работ	Огнезащита металлических и железобетонных конструкций несущих стальных строительных конструкций в помещениях склада негорючих материалов на территории предприятия ПАО «Ярославский радиозавод».																				
2	Условие и порядок оплаты	Оплата в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента подписания актов формы КС-2, КС-3.																				
3	Сроки выполнения работ (начало, окончание, периодичность)	30 календарных дней с момента подписания договора.																				
4	Место выполнения работ	Территория ПАО «Ярославский радиозавод» г. Ярославль, ул. Марголина, 13.																				
5	Основание выполнения работ																					
6	Цель выполнения работ	Для обеспечения необходимого и достаточного уровня пожарной безопасности и оптимальной защиты помещений склада негорючих материалов																				
7	Порядок выполнения работ	Силами и средствами подрядчика																				
8	Способ приобретения и доставки материалов	Силами и средствами подрядчика																				
9	Технические характеристики услуги	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№ п/п</th> <th style="text-align: center;">Наименование работ и затрат</th> <th style="text-align: center;">Единица измерения</th> <th style="text-align: center;">Кол-во единиц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>Раздел 1. Огнезащита внутри помещения балок и связей</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» с окрашиванием огнезащитной терморасширяющейся краской «DEFENDER-M», R 90.</td> <td style="text-align: center;">100 м<sup>2</sup> покрытия</td> <td style="text-align: center;">5.06</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>Раздел 2. Огнезащита комплексная Б1, С142-1, С49-1 (в пределах 109 помещения) по указаниям на листе 1 (пп 12,2), лист 9,11 проект 35-18-01-КМ</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых</td> <td style="text-align: center;">1 м<sup>3</sup> изоляции</td> <td style="text-align: center;">23,15</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	<b>Раздел 1. Огнезащита внутри помещения балок и связей</b>				1	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» с окрашиванием огнезащитной терморасширяющейся краской «DEFENDER-M», R 90.	100 м <sup>2</sup> покрытия	5.06	<b>Раздел 2. Огнезащита комплексная Б1, С142-1, С49-1 (в пределах 109 помещения) по указаниям на листе 1 (пп 12,2), лист 9,11 проект 35-18-01-КМ</b>				2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых	1 м <sup>3</sup> изоляции	23,15
№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц																			
<b>Раздел 1. Огнезащита внутри помещения балок и связей</b>																						
1	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» с окрашиванием огнезащитной терморасширяющейся краской «DEFENDER-M», R 90.	100 м <sup>2</sup> покрытия	5.06																			
<b>Раздел 2. Огнезащита комплексная Б1, С142-1, С49-1 (в пределах 109 помещения) по указаниям на листе 1 (пп 12,2), лист 9,11 проект 35-18-01-КМ</b>																						
2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых	1 м <sup>3</sup> изоляции	23,15																			

		материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	и	
3		Плита ТЕХНО ОЗМ Огнезащитная для металлических конструкций 1200x600x40 мм	м2	665,6
4		Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) двумя слоями с оконным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	6,367
5		Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м2	1350
Раздел 3. Огнезащита наружная балок и связей				
6		Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» с окрашиванием Огнезащитной терморасширяющейся краской "Defender-MS plaster", R 90.	100 м2 покрытия	1,47
7		Нанесения финишного антикоррозионного слоя грунт-эмалью Prodecor 2302 в два слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,47
Раздел 4 Огнезащита металлоконструкций лестничных клеток (помещ. 106, 126 ) по указаниям на листе 1, пп 12,3; проект 35-18-01-КМ				
8		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей покрытий и перекрытий снизу (забить косоуры)	1 м3 изоляции	5,652
10		Плита ТЕХНО ОЗМ 1200.600.40 (5 плит=3,6 м2) +15% на обязательные технологические потери	м2	162,5
11		Оштукатуривание поверхностей штукатурно-клеевой смесью для минеральной ваты Ceresit СТ 190 25 кг,с расходом 6 кг/м2 +15% на обязательные технологические потери	м2	162,5

		Раздел 5 Огнезащита ж/б конструкций в осях (5-8)-(А-Б), (5-8)-(Г-Д), проект 35-18-02- АР лист 16, 21		
		1 2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей покрытий и перекрытий снизу (потолка и балок)	1 м3 изоляции и 21,7
		1 3	Плита ТЕХНО ОЗМ 1200.600.40 (5 плит=3,6 м2) +15% на обязательные технологические потери	м2 623,8
		1 4	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» двухуровневых (П 112)	100 м2 потолка 5,424
10	Требования к качеству и безопасности выполняемых работ	В соответствии с действующими НТД, СП и ГОСТ;		
11	Функциональные характеристики услуги (потребительские свойства)	Подрядчик должен иметь необходимую спецодежду и СИЗ. Все вспомогательные материалы и необходимые инструменты приобретаются Подрядчиком.		
12	Гарантийные обязательства	Гарантия на выполненные работы – 2 года; На применяемые материалы и оборудование в соответствии с гарантией завода производителя.		
13	Перечень передаваемой документации	Исполнительная документация, включающая в себя: сертификаты соответствия на применяемые материалы, акты скрытых работ, приказ о назначении ответственного лица.		
14	Наличие копий документов (копий лицензий, сертификатов и иных документов), которые должен представить на момент подачи заявки	Наличие реального опыта выполнения аналогичных видов деятельности не менее 3 лет. Наличие лицензии на выполнение данного вида работ.		

Составил:

**Зам. главного энергетика**

 **А.В. Полозов**

Согласовано:

**Зам. исполнительного директора –  
начальник отдела 13**

 **Д.В. Нечаевский**