


СОГЛАСОВАНО:

« » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора - директор ДПБ



А.А. Олейников
« 00 » _____ 2018 г.


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3 к ТЗ № 21
на выполнение работ по оценке технического состояния
конструкций**

**Обогатительная фабрика, галерея концентратопровода и пешеходный
переход, пл. Заполярный, АО «Кольская ГМК»
инв. № 02573**

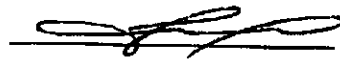
балансовая стоимость 828510,06 руб.

1. Основание для проведения работ: **график проведения ЭПБ**
2. Наличие технической документации: **в неполном объёме**
3. Вид обследования: **обследование**
4. Срок эксплуатации объекта: **53 года.**
5. Данные о предыдущих обследованиях: **2016г.**
6. Условия эксплуатации объекта: **исходные данные, выданные заказчиком.**
7. Провести обследование в соответствии с требованиями РД 22-01.97, СП 13-102-13, приказа № 538 от 14.11.2013г и выдать заключение в 2-х экземплярах о техническом состоянии и рекомендации по дальнейшей эксплуатации строительных конструкций (в бумажном и электронном виде).
8. Разработать и выдать в бумажном и в электронном виде проектную документацию на ремонт и усиление строительных конструкций. При выявлении в ходе обследования конструкций из кипящей стали предоставить схему их расположения в заключении ЭПБ и разработать инструкцию по их безопасной эксплуатации.

Заказчик:


Начальник ОФ
Д.С. Гетман
« » _____ 2018 г.

Исполнитель:

Мастер по ремонту оборудования

Ю.Е. Палков
« » _____ 2018 г.



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Для составления сметы на обследование, оценку технического состояния с выдачей заключения и разработку проектной документации на ремонт и усиление строительных конструкций:

Обогатительная фабрика, галерея концентратопровода и пешеходный переход, пл. Заполярный, АО «Кольская ГМК»

инв. № 02573


балансовая стоимость 828510,06 руб.

№ п.п.	Наименование показателей	Единица измерения	Количество
1	Категория сложности здания (табл. № 3)	---	2
2	Год ввода в эксплуатацию	год	1965
3	Период эксплуатации	лет	53
4	Проведение последней экспертизы	год	2016г.
5	Составная часть железобетонных конструкций от общего объема	%	до 90
6	Ширина пролетного строения	м	3
7	Наличие кранового оборудования, режим работы	шт.	нет
8	Параметры сооружения:		
	Пролетное строение		
	- длина	м	204,8
	- ширина	м	5
	- высота	м	3,9
	- строительный объем	м ³	3994
	Вспомогательное здание		
	- длина	м	9,5
	- ширина	м	6,5
	- высота	м	12
	- строительный объем	м ³	741
	Опоры № 1 - 12		
	- строительный объем	м ³	624
	Общий строительный объем	м³	5359
9	Действующее производство (да/нет)		да
10	Выполнение работ на объекте поднадзорном РТН РФ (да/нет)		нет
11	Работы с мостового крана, подмостей и лестниц, с применением страховочных приспособлений (да/нет)		да
12	Степень агрессивности окружающей среды (слабая; средняя или сильная)		средняя
13	Конструкции усилены по ранее разработанным проектам (да/нет)		да
14	Применение индивидуальных источников освещения (да/нет)		да
15	Категория сложности работ: - обследование (да/нет); - оценка технического состояния и		2 да

	разработка проекта ремонта и усиления (да/нет)		да
16	Объем работ по освидетельствованию конструкций		100%
17	Наличие технической документации: - паспорт (да/нет); - чертежи АР, ЮЖ (полный комплект, неполный, отсутствие); - чертежи КМ, КМД (полный комплект, неполный, отсутствие);		да неполный неполный
18	Необходимость проведения гидрогеологических изысканий		нет
19	Необходимость проведения геодезической съемки каркаса здания (да\нет)		да


СОСТАВИЛ:

Мастер по ремонту оборудования


Ю.Е. Папков
« 31 » мая 2018 г.

ПРОВЕРИЛ:

Заместитель начальника ОФ


А.С. Угланов
« 31 » мая 2018 г.