


Согласовано:

Технический директор

 С.П. Коваленко

«17» 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по замечаниям указанным в заключении экспертизы промышленной безопасности на металлическую дымовую трубу № 63 ТСЦ №39-3С-08568-2012.

1. Основание для проведения работ:

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997 г. с изменениями от 01.01.2014 г.;

Приказ Минприроды РФ «Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах». Утвержден 30 июня 2009 г. в редакции от 04.03.2013г

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009

СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция»

СП 28.13330.2012 № «Защита строительных конструкций от коррозии»

СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»

СП 13-101-99 «Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб»

РД11.02.2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкции, сетей инженерно-технического обеспечения»

2. Наличие технической документации:

Паспорт металлическую дымовую трубу № 63; высотой $H=57$ м. ; заключение экспертизы промышленной безопасности на кирпичную дымовую трубу № 63 ТСЦ № 39-3С-08568-2012 г.; ведомость дефектов на дымовую трубу № 63 (составлена по чертежам, необходимо подтверждение объемов замерами перед началом и в процессе работ, с составлением исполнительных схем)

3. Вид работ: текущий ремонт.

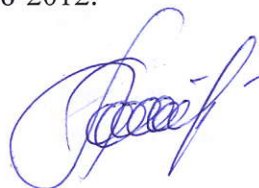
- 3.1. Участки со сквозной коррозией ствола дымовой трубы заварить накладками металла, либо наложить сварочный шов.
- 3.2. Очистка элементов конструкций ствола от поверхностной коррозии, ржавчины и пыли.
- 3.3. Выполнить защитное покрытие ствола и ходовой лестницы 2 слоями лака ПФ170 с 10% добавлением алюминиевой пудры, либо цинконаполненные ЦВЭС №1.
- 3.4. Очистка элементов конструкций решетчатой башни от поверхностной коррозии, ржавчины и пыли.

3.5. Выполнить защитное покрытие элементов башни 2 слоями лака ПФ170 с 10% добавлением алюминиевой пудры, либо цинконаполненные ЦВЭС №1.

4. Результат работ:

Получение положительного заключения о выполнении компенсирующих мероприятий указанным в заключении экспертизы промышленной безопасности на кирпичную дымовую трубу № 63 ТСЦ № 39-3С-08568-2012.

Начальник УКС



Т.В. Петрухина