

Согласовано:

Технический директор

 С.П. Коваленко

« 17 » 07 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по замечаниям указанным в заключении экспертизы промышленной безопасности на дымовую трубу № 45 ЦОМП №39-ЗС-06685-2013.

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 дымовой трубы № 45; проектная документация на дымовую трубы высотой $H=50$ м, шифр Д14384 ВНИПИ «Теплопроект» г. Москва; заключение экспертизы промышленной безопасности на дымовую трубу № 45 ЦОМП №39-ЗС-06685-2013 г.; ведомость дефектов на дымовую трубу № 45 (составлена по чертежам, необходимо подтверждение объемов замерами перед началом и в процессе работ, с составлением исполнительных схем)

3. Вид работ: текущий ремонт.

4. Результат работ: Получение положительного заключения о выполнении компенсирующих мероприятий указанным в заключении экспертизы промышленной безопасности на дымовую трубу № 45 ЦОМП №39-ЗС-06685-2013.

Начальник УКС



Т.В. Петрухина