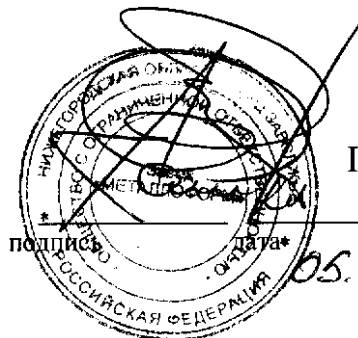


ООО «ЗАВОД «МЕТАЛЛОФОРМ»



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
А.В. Рабеко

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ 68

на Проведение работ по определению текущего технического состояния (контроля развития коррозионного поражения) ресивера, рег.№23943.

Владелец оборудования
(заказчик)

Прессовый цех

г. Заволжье

1. Основание на разработку технического задания.

Оценка текущего технического состояния ресивера рег. №23943 (контроль развития коррозионных повреждений).

2. Срок проведения сентябрь 2011г, декабрь 2011г, *март* 2012г, июнь 2012г.

3. Перечень предлагаемых работ.

3.1. Анализ технической документации;

3.2. Разработка программы по проведению контроля развития коррозионных поражений внутренней поверхности ресивера, рег.№23943;

3.3. Выполнение один раз в три месяца (с сентября 2011г. по июнь 2012г.) следующих работ:

- Проведение визуального и измерительного контроля;

- Проведение контроля толщины стенки неразрушающим методом;

- Анализ результатов измерений и расчетов;

- Оформление протокола промышленной безопасности по результатам обследований;

3.4. Проведение расчета на прочность и остаточный ресурс ресивера на основании результатов измерений проведенных в течение года;

3.5. Выводы и рекомендации;

3.6. Мероприятия (предложения) по дальнейшей эксплуатации ресивера;

3.7. Подбор по замене ресивера. Рекомендации по заводу изготовителю;

3.8. Техничко-коммерческое предложение по замене.

4. Общая характеристика сосудов, работающих под давлением.

Сосуд, работающий под давлением, установлен в прессовом цехе ООО «Завод «Металлоформ» и предназначены для аккумулирования сжатого воздуха от компрессоров компрессорной станции и подачи его к исполнительным механизмам прессов.

Данный сосуд, работающий под давлением, отработал более двух назначенных сроков.

Ранее диагностическое обследование проводилось в 1995, 2000, 2003, 2007г, 2011г.

5. Примечание

5.1. Контроль неразрушающими методами должен выполняться специалистами, аттестованными в установленном порядке.

Инженер по техническому надзору
Ответственный за ИСиБД сосудов,
работающих под давлением



Е.В. Беспалова
А.В. Зарубин