



ФАС-Растворитель Ржавчины –для очистки нефтяных резервуаров, окрашенных белой алкидной краской, от подтеков ржавчины

Объект: АО «Транснефть – Север», РФ, Республика Коми, г. Ухта

Задача: очистить резервуары, окрашенные белой алкидной краской, от подтеков ржавчины

Время проведения работ: июль-август 2019г.

Совместно с нашими партнерами обслуживали объект нефтегазовой отрасли. Объект стратегической важности.

Задача стояла в кратчайшие сроки обеспечить объект качественным профессиональным составом, который гарантировано уберет потеки ржавчины при этом не повредит лакокрасочное покрытие. Июль один из самых загруженных месяцев, задействованы практически все мощности производственной площадки. Заказы в очереди. Тем не менее была возможность в сжатые сроки, изготовить состав и доставить партнеру.

Рис.1 Резервуарный парк, АО «Транснефть-Север», Россия, Республика Коми, г. Ухта.

Рис.2 «ФАС-Растворитель Ржавчины». Производитель состава ООО «МЕНДЕЛЕЕВ», Россия, г. Санкт-Петербург.

Заказчику было предоставлено специализированное техническое средство на водной основе для химического удаления ржавчины. Особенность материала в том, что состав не преобразует, а полностью растворяет плотно сцепленную ржавчину и ржавые подтеки. Работы по очистке поверхности нефтяного резервуара компании Транснефть проводились методом промышленного альпинизма. Подрядной организацией были соблюдены все требуемые меры предосторожности: работали в защитной одежде, резиновых перчатках, прозрачных защитных масках.

Рис.3 Нефтяной резервуар после применения состава «ФАС – Растворитель Ржавчины».

Преимущества «ФАС-Растворитель Ржавчины»:

- Обладает эффектом быстрого проникновения в слои ржавчины;
- Не разрушает большинство красок и материалов;
- После применения нейтрализуется до экологически безопасного! Не горюч!
- Область применения «ФАС –Растворитель Ржавчины» весьма значительна: судостроительные, машиностроительные, металлургические, предприятия энергетического и нефтяного комплекса, строительные и ремонтные организации.

Важно отметить, Белый цвет ЛКП после использования состава «ФАС-Растворитель Ржавчины» не пожелтел и не изменил изначальный белый цвет, стал чистым, отмылась не только ржавчина, но и накопившаяся грязь. После использования «ФАС-Растворитель Ржавчины» отпала необходимость подкрашивать элементы, на которых были потёки ржавчины.

Своевременная мойка химическим способом поверхности нефтяных резервуаров является необходимым мероприятием для поддержания их в рабочем состоянии, обеспечения долговечности и эстетически привлекательного вида.