



Исх. № 412/18  
От 24.09.2018

Генеральному директору  
ООО «Антикоррозионные защитные  
покрытия СПб»  
Гесь О.В.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам испытаний образцов Ecomast E-280+Ecomast PU 74  
ООО «Антикоррозионные защитные покрытия СПб», проведенных в испытательной  
лаборатории  
ООО «НПЦ «Самара» с 03.07.2018 по 18.09.2018.

Испытания проводились на соответствие требованиям СТО 130-2016 «Защита от коррозии внутренних и наружных поверхностей нефтепромысловых резервуаров, емкостного оборудования и металлоконструкций различного назначения, расположенных на площадочных объектах, лакокрасочными защитными покрытиями. Требования к организации и проведению работ по противокоррозионной защите». Категория активности коррозии С4.

Объектами испытаний являлись предоставленные Заказчиком образцы размером, 100х50 мм в количестве 30 штук. Количество образцов соответствовало требованиям СТО 130-2016 для проведения испытаний по всем требуемым параметрам. На данные металлические пластинки было нанесено двухслойное покрытие состоящее из эпоксидного грунта серого цвета Ecomast E-280 и полиуретановой эмали белого цвета Ecomast PU 74, толщина высушенного слоя составила 200±20 мкм.

Все контролируемые параметры соответствуют требованиям СТО 130-2016 для систем лакокрасочных покрытий, для противокоррозионной защиты наружной поверхности резервуаров и емкостного оборудования в условиях категории коррозионной активности.

Система покрытий Ecomast E-280+Ecomast PU 74 может быть рекомендована для антикоррозионной защиты наружной металлической поверхности нефтепромысловых резервуаров и емкостного оборудования на срок свыше 15 лет в условиях категории коррозионной активности С4 (ИСО 12944-1:2017).

Управляющий

Исп. Начальник лаборатории  
Бузинова Анна Валериевна  
Тел. 89278942212



А.В. Максимук