



пр. Кірова / пров. Совнаркомівський, 52 / 1, м. Сімферополь,
АР Крим, Україна, 95000. Код ЄДРПОУ 00153117
тел.: (0652) 52-34-58, 52-34-00; факс: (0652) 51-11-51, 52-34-34
E-mail: office@gas.crimea.ua WWW.blackseagas.com

пр. Кірова / пер. Совнаркомівський, 52 / 1, г. Симферополь,
АР Крым, Украина, 95000. Код ЭДРПОУ 00153117
тел.: (0652) 52-34-58, 52-34-00; факс: (0652) 51-11-51, 52-34-34
E-mail: office@gas.crimea.ua WWW.blackseagas.com

№ _____
На № _____ от _____

**Исполнительному директору
ООО «Welesgard»
Паскаленко В.Е.**

При строительстве новых и ремонте действующих нефтегазодобывающих платформ наша компания в качестве антикоррозионных материалов использует отверждаемые влагой полиуретановые покрытия торговой марки Welesgard.

В частности материалы Welesgard применялись на ниже перечисленных объектах ПАО «ГАО «Черноморнефтегаз»:

- Ледостойкая стационарная платформа Восточно-Казантипского газового месторождения;
- Стационарные платформы «МСП-17» Штормового газоконденсатного месторождения;
- Стационарные платформы Одесского и Безымянного газового месторождения;
- Самоподъемная плавучая буровая установка «Сивач»;
- Морская стационарная платформа МСП-4 Голицынского газоконденсатного месторождения;
- Стационарные платформы Архангельского газового месторождения.

На своих объектах мы применяем такие системы:

1. Подводная зона и зона переменного смачивания: опорный блок, стояк подводного трубопровода с креплениями, причально-посадочная площадка и водоизолирующие колонны скважин от отметки 1м над уровнем моря до поднастильных конструкций палубы (верхний слой черного цвета):

WG-Феррогальваник	100 мкм
WG-Велефлекс	125 мкм
WG-Сулаковер	50 мкм
WG-Сулаковер	50 мкм
Суммарная ТСП	325 мкм

2. Металлоконструкции верхнего строения, расположенные под настилом (верхний слой серого цвета)

WG-Феррогальваник	80 мкм
WG-Велефлекс	100 мкм
WG-Сулаковер	80 мкм
Суммарная ТСП	260 мкм

3. Металлоконструкции над настилом с жилблоком и вертолетной площадкой основные металлоконструкции - (верхний слой желтого цвета)

WG-Феррогальваник	80 мкм
WG-Велефлекс	100 мкм

ГАО Черноморнефтегаз
департамент коммерции
Исх. № 04-21/04-02 от 28.08.2012



WG-Сулаковер 80 мкм
Суммарная ТСП 260 мкм

4. Новое ранее окрашенное оборудование
WG-Велестоун 50 мкм
WG-Сулаковер 60 мкм
Суммарная ТСП 110 мкм

5. Внутренние покрытия танков для сточных вод
WG-Феррогальваник 80 мкм
WG-Велетанк 100 мкм
WG-Велетанк 100 мкм
Суммарная ТСП 280 мкм

Системы покрытий Welesgard успешно прошли все испытания по требованиям стандартов *NORSOK M-501*, *ISO 12944* и *ISO 20340* и обеспечивают высокий срок службы антикоррозионной защиты. Нашей компанией материалы Welesgard впервые были применены в 1997 г. при АКЗ стальных конструкций ледостойкой стационарной платформы Восточно-Казантипского месторождения газа в Азовском море. Сегодня покрытие окрашенной поверхности данного объекта не имеют повреждений и следов коррозии, что, несомненно, говорит о высоком качестве антикоррозионного покрытия.

Покрытия Welesgard технологичны в нанесении, имеют отличный розлив, не стекают с вертикальной поверхности, наносятся без дефектов. Полученное покрытие не имеет механических включений, без проколов, кратеров и потеков.

За счет применения покрытий Welesgard существенно сократились простои окрасочных работ, связанных с атмосферными влияниями, поскольку данные материалы могут наноситься в условиях высокой влажности воздуха (до 99%) и не требуют контроля точки росы на окрашиваемой поверхности.

Помимо поставки антикоррозионных материалов компанией Welesgard осуществляется авторский надзор за соблюдением качества подготовки поверхностей и нанесения покрытий, предоставляются гарантийные обязательства на срок службы покрытий.

Учитывая высокие защитные свойства материалов Велесгард, их технологичность и стабильность свойств, ПАО "ГАО "Черноморнефтегаз" намерено применять их и на других наших объектах.

Начальник департамента коммерции



В.В.Кудик

