



Акционерное общество
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ»**
(АО «ВНИИ НП»)

111116, Москва, ул. Авиамоторная, д. 6, стр. 2 тел.: +7 (495) 787 4887, факс: + 7 (495) 361 1285

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о возможности применения
ингибитора коррозии «IFO 702M» марка А
при переработке нефти на НПЗ**

Регистрационный номер

2/5-2011-02 от 20.11.2019 г.

В соответствии с ГОСТ Р 54567-2011 «Нефть. Требования к химическим продуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли» лабораторией реактивных топлив отдела топлив АО «ВНИИ НП» проведены испытания ингибитора коррозии «IFO 702M» марка А, представленного ООО «ИФОТОП», по Типовой программе проведения испытаний, с целью оценки возможности его применения при переработке нефти на НПЗ.

По результатам испытаний ингибитора коррозии «IFO 702M» марка А не обнаружено его негативного влияния на испытанные показатели качества топлива для реактивных двигателей марки ТС-1.

На основании положительных результатов испытаний ингибитора коррозии «IFO 702M» марка А, он может быть рекомендован для применения при переработке нефти на НПЗ с обязательным испытанием в АО «ВНИИ НП» топлива для реактивных двигателей из опытно-промышленной партии, полученного с применением ингибитора коррозии «IFO 702M» марка А, для проверки соблюдения технологии его применения, подтверждения отсутствия негативного влияния ингибитора коррозии «IFO 702M» марка А на физико-химические и эксплуатационные свойства реактивного топлива и внесения изменений в технологию получения реактивного топлива, предусматривающую применение ингибитора коррозии «IFO 702M» марка А.

Концентрация ингибитора коррозии «IFO 702M» марка А при переработке нефти на НПЗ не должна превышать максимальную, указанную в материалах заявителя (0,01 %мас.)

Заместитель генерального
директора по науке



П.А. Никульшин