



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-АЭРО»  
(АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-АЭРО»)

Юридический адрес:  
Российская Федерация, 197198  
Санкт-Петербург, Зоологический пер., д. 2-4, лит. Б  
ОГРН 1027700232614, ИНН 7714117720  
Адрес для корреспонденции:  
Российская Федерация, 197198  
Санкт-Петербург, Зоологический пер., д. 2-4, лит. Б  
Тел.: +7 (812) 449-18-83  
e-mail: aero@gazprom-neft.aero  
[www.gazprom-neft.aero](http://www.gazprom-neft.aero)

Директору ООО "НПФ "Полисервис"

Н.А. Самойлову

№

на № от Рекомендательное письмо

Уважаемый Николай Андреевич!

Настоящим сообщаю, что компания АО "Газпромнефть-Аэро" применяет цифровые автоматические рефрактометры СНЕЛ-104 и СНЕЛ-105 производимые ООО "НПФ "Полисервис" начиная с 2021 года. Общее число используемых в подразделениях АО "Газпромнефть-Аэро" рефрактометров семейства СНЕЛ составляет несколько десятков. Опыт применения рефрактометров семейства СНЕЛ показывает их высокие метрологические характеристики, надежность, эффективность и современный эргономичный интерфейс. Рефрактометры семейства СНЕЛ отличает высокая точность, хорошая сходимость и повторяемость результатов измерений. Это повышает качество и сокращает трудоёмкость лабораторных исследований в авиатопливообеспечении. Все применяемые компанией АО "Газпромнефть-Аэро" рефрактометры семейства СНЕЛ оперативно получают сервисное, гарантийное и постгарантийное обслуживание производителя, а также методическую и консультационную поддержку.

Применение рефрактометров семейства СНЕЛ, выпускаемых ООО "НПФ "Полисервис", является удачным примером импортозамещения, которое обеспечивает значительную экономию времени и средств на приобретение и эксплуатацию оборудования.

В период с 29 февраля по 06 мая 2024 года, в одной из лабораторий АО "Газпромнефть-Аэро" проведены сравнительные испытания рефрактометров ИРФ 454 и СНЕЛ-105 ПВКЖ. Новая модель рефрактометров СНЕЛ-105 ПВКЖ производит автоматический расчёт с помощью внутренних вычислительных ресурсов. Объем выборки для сравнения составил более 150 реализаций. Сравнительные результаты показали хорошее совпадение при измерении массовой и объемной доли противоводокристаллизационных жидкостей (ПВКЖ) в топливе для реактивных двигателей.

С уважением,

Первый заместитель генерального  
директора-заместитель  
генерального директора по  
производству

И.В. Дайнеко



АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-  
АЭРО»