



Внуково

ТОПЛИВО - ЗАПРАВОЧНЫЙ СЕРВИС

АО «ТЗС»

Юр. адрес: 119027, МОСКВА, ЗАВОДСКОЕ ШОССЕ, Д. 19, СТР. 1

Почт. адрес: 119027, МОСКВА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 10

ТЕЛ.: (495) 436-72-75; ФАКС: (495) 741-25-33

E-MAIL: TZS@vnukovo.ru

№ 10180359 от 03.04.2024

на № 47-300 от 14.02.2024

**Генеральному директору
ООО НЕФТЕГАЗКОНТРОЛЬ»
Хорьковой О.В.**

Отзыв об эксплуатации ПЛОТ-ЗБ

Уважаемая Ольга Викторовна!

Сообщаем Вам, что Акционерное Общество «Топливо-заправочный сервис» (далее - АО «ТЗС») осуществляет функции авиатопливообеспечения воздушных судов в Международном аэропорту «Внуково». Главной задачей АО «ТЗС» является обеспечение воздушных судов авиакомпаний качественным авиационным топливом и специальными жидкостями. Мы придерживаемся высоких стандартов качества не только в области заправки и хранения топлива, но и в сферах охраны труда и экологической безопасности. АО «ТЗС» обладает современной технической базой и штатом высококвалифицированных специалистов, что позволяет нам обеспечивать качественный и бесперебойный процесс поставки авиационного топлива.

Нашей организацией для нужд производственных подразделений были приобретены переносные плотномеры в версиях: ПЛОТ-ЗБ-1П, ПЛОТ-ЗБ-1-1Р и ПЛОТ-ЗБ-1РУ. Плотномеры используются при приемке, выдаче на заправку авиационного топлива, хранении в вертикальных и горизонтальных резервуарах. В процессе эксплуатации данные плотномеры показали себя с наилучшей стороны. Сочетание функциональности измерения плотности и температуры, а также возможность вычисления приведенной плотности, значительно упрощает процесс контроля за качеством и количеством ГСМ. Оборудование высчитывает приведенную плотность, что значительно упрощает работу, исключая риски человеческого фактора при измерениях и пересчетах. Дополнительным преимуществом переносных плотномеров является возможность сохранения результатов измерений в его памяти. Это позволяет фиксировать полученные значения плотности и температуры, а при использовании ПЛОТ-ЗБ-1РУ ещё и уровень жидкости, с указанием номера резервуара или средства заправки, из которого было отобрано топливо для измерения. Благодаря функции сохранения

данных в памяти прибора, оператор может спокойно проводить измерения, а затем легко получить доступ к сохраненным результатам для дальнейшего анализа и представления отчетности. Это значительно упрощает процесс работы и повышает эффективность контроля за движением ГСМ. Данное оборудование демонстрирует высокую функциональность, удобство использования, и является незаменимым инструментом для точных и надежных измерений в области нефтепродуктов.

На основании нашего позитивного опыта, мы рекомендуем данное оборудование как надежный инструмент для повышения производственных показателей.

Генеральный директор



И.А. Лемешко