



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ «СИМФЕРОПОЛЬ»
295491, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь,
пгт. Аэрофлотский, ул. Мальченко, 16
Почтовый адрес: 295491, Российская Федерация, Республика Крым,
г. Симферополь, Площадь Аэропорта, 15
тел.: +7(3652)59-55-16, тел./факс: +7(3652)59-57-85, e-mail: office@sipaero.ru
ИНН 9102189714 | ОГРН 1159102106646

LIMITED LIABILITY COMPANY
«SIMFEROPOL» INTERNATIONAL AIRPORT
295491, Russian Federation, Republic of Crimea, Simferopol,
UST Aeroflotskiy, Malchenko street, 16
Postal address: 295491, Russian Federation, Republic of Crimea,
Simferopol, Airport square, 15
tel.: +7(3652)59-55-16, tel./fax: +7(3652)59-57-85, e-mail: office@sipaero.ru
TIN (ИНН) 9102189714 | OGRN 1159102106646

18. 12. 2018 № 04-14. 135
На № от

Директору по развитию
ЗАО «ХИМПРИБОР-1»
Смирнову Л.В.

Уважаемый Леонид Валерьевич!

Мы, искренне благодарим Вас за возможность временного пользования малогабаритного обнаружителя следов взрывчатых веществ «СЛЕД-В» в целях авиационной и транспортной безопасности в ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ «СИМФЕРОПОЛЬ».

Прибор «СЛЕД-В» при повторной практике и эксплуатации с 07.06.2018г. по 18.12.2018г. показал себя снова с положительной стороны. Простой в обращении, что облегчает обучение личного состава, производящего досмотр. Скорость анализа ВВ способствует сокращению времени для принятия дальнейших действий. Переносные пеналы с многоразовыми регенерируемыми пробоотборными элементами мобильны и очень удобны в эксплуатации, что дает возможность использовать их дистанционно, брать пробы на разных объектах аэропорта. В сочетании с беспроводным источником питания позволяет работать без необходимости длительной перезагрузки, что экономит время при необходимости принятия быстрых решений.

Так же очень понравилось отсутствие необходимости в приобретении расходных материалов, что немаловажно при существующих условиях работы.

За время эксплуатации прибор «СЛЕД-В» три раза выключался из-за длительного отсутствия электропитания в помещении где он находился, но при возобновлении питания включался штатно.

Обнаружений опасных веществ за время использования прибора «СЛЕД-В» не было.

Заключение:

Малый перечень анализируемых веществ.

Прибор эффективен и удобен в работе. Наличие такого прибора на ОТИ повысит качество досмотра, а также сможет дублировать другие приборы по обнаружению ВВ.

С уважением,

Зам. генерального директора по АБ

Н.Н. Торбач