



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Полет - сервис»**

*Юридический адрес: Россия, 249028, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино,  
ул. Русиново 149, Почтовый адрес: ОС-2, а/я 2077, Калужская область, г. Обнинск.  
Р/с 40702810022230150312 Калужское отделение №8608 ПАО Сбербанк,  
К/С 30101810100000000612, БИК 042908612, ИНН 4003014986, КПП 400301001,  
Телефоны: 8(484) 399-71-69, 8(495) 181-81-80  
E-mail: [info@npppolet.ru](mailto:info@npppolet.ru)*

от 19.07.2024 № 10-0836 /ПС

ООО «Браво Софт»

На № \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ**

Наша организация отметила удобство программы МерСИ на практике. Перед метрологами ООО «Полет-сервис» стояла задача сократить рабочее время на контроль и учет средств измерений предприятия. До приобретения программы МерСИ данные о наших инструментах находились в таблицах Excel, что зачастую приводило к длительным поискам нужной информации или ее периодической актуализации. С МерСИ процессы контроля и учета СИ занимают меньше времени, так как единая база инструментов всегда доступна, может быть отсортирована, а необходимые документы к средствам измерений крепятся непосредственно к заведенным в программу СИ. Обучение работе с программой МерСИ не заняло много времени, так как интерфейс программы интуитивно понятен. Со сложностями адаптации нам также помогли оперативно справиться консультанты компании «БравоСофт».

Добавим, что во время последнего аудита отдела метрологии, проверяющие отметили работу с МерСИ как улучшение, то есть восприняли такую практику положительно.

Мы надеемся на дальнейшее сотрудничество и совместное улучшение технических возможностей программы МерСИ, пожелания к которой мы уже сформулировали для отдела разработки «БравоСофт».

С уважением.

Ответственный за метрологическое обеспечение

*С.А. Емченко*  
Емченко С.А.



Исп.: Емченко С.А

Тел.: +7 (484) 399-71-69, +7 (495) 181-81-80 доп.121

Моб: 8-903-026-63-79

E-mail: [otk@poletsr.ru](mailto:otk@poletsr.ru)



Система менеджмента качества сертифицирована на  
соответствие требованиям  
ISO 9001:2015, ISO/TS 22163:2017, ГОСТ EN 15085, DIN 6701