

ООО «АВТОМАТИКА-СЕРВИС»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОМАТИКА-СЕРВИС»
(ООО «Автоматика-сервис»)

Юридический адрес:
644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, д. 1
ОГРН 1025500513730, ИНН 5501068136
Адрес для корреспонденции:
644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, д. 1, а/я 204
тел.:(3812) 67-02-02, 69-03-19,
факс: (3812) 67-02-02, (3812) 64-51-48

Генеральному директору
ООО «Теплоприбор-сенсор»
А.А. Ухину

Об участии в Технопарке

Уважаемый Андрей Алексеевич!

Благодарим Вас за участие в проведении испытаний продуктов и решений, разработанных Вашей компанией, на площадке Технопарка.

Направляем Вам выводы по результатам испытаний уровнемера микроволнового Левелтач М на соответствие техническим требованиям блока разведки и добычи (БРД) и блока логистики, переработки и сбыта (БЛПС) ПАО «Газпром нефть» (Приложение 1).

соответствует техническим требованиям систем промышленной автоматизации блока логистики, переработки и сбыта (БЛПС) и блока разведки и добычи (БРД) ПАО «Газпром нефть» (см. Приложение 1).

Ждем обратной связи, с надеждой на сотрудничество.

С уважением,

Руководитель направления



А.В. Трикилов

Исп.: В.О. Лялюков
Тел.: (055) 72-951

Отчет о результатах тестирования

г. Омск

«14» ноября 2017 г.

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Краткая характеристика оборудования	Стоимость оборудования (руб.)	Результаты тестирования
1	Уровнемер микроволновый Левелтач М	Шт.	1	Тип: ЛЕВЕЛТАЧ М Производитель: ООО «Теплоприбор-сенсор» Дата выпуска: 28.09.2016 Рабочее напряжение: От 18,5 до 28В Температура измеряемой среды От -50 до 95°С Плотность измеряемой среды Не менее 0,4кг/дм³ Давление измеряемой среды От -0,1 до 40 бар Вид взрывозащиты: -1Ex d(ia Ga) IIC T6	221 698,40	За время опытно-промышленной эксплуатации были подтверждены заявленные производителем технические характеристики и проверены функциональные возможности. Сбои и отказы отсутствовали.

Выводы: соответствует техническим требованиям систем промышленной автоматизации ПАО «Газпром нефть»

Настоящий Отчет составлен в двух экземплярах, по одному для каждой стороны.

Генеральный директор
ООО «Теплоприбор-сенсор»

(подпись)

(Ухин А.А.)

Руководитель направления

(подпись)

(Трикилов А.В.)

