

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) 27-77-27
факс: (3812) 64-51-48
e-mail: avsv@gazprom-neft.ru

Генеральному директору
ООО «НПП «ТЭК»

А.Н. Шестакову

Об итогах участия в Технопарке

Уважаемый Андрей Николаевич!

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

Направляем Вам выводы по результатам испытаний газоанализатор ИДК-10-01-03/00-1Р-УХЛ1 на соответствие техническим требованиям ПАО «Газпром нефть» к контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Приложение:

1. Приложение №1 – Отчет о результатах тестирования (выдержка) – 1 лист.

С уважением,

**Руководитель Технопарка
Департамент по развитию
ООО «Автоматика-сервис»**



В.В. Клевакин

А.А. Огулов
+7 (3812) 27-77-31



Отчет о результатах тестирования (выдержка)

г. Омск

«16» января 2019 г.

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол -во	Краткая характеристика оборудования	Выводы по тестированию
1.	ИДК-10-01-03/00-1Р-УХЛ1	4	Шт.	Модификация газоанализатора: алюминиевый корпус оптический сенсор основной контролируемый газ пропан/дополнительно го контролируемого газа нет-один кабельный ввод для кабеля в металлорукаве Герда МГ 16-исполнение от -60 до +65	<p>Положительные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализатор имеет возможность измерять несколько параметров продукта; - Продуманный конструктив оборудования, качественное исполнение и покраска корпусных изделий; - Широкий диапазон питания 12...36В; - Низкое потребление электроэнергии; - Удобство монтажа и технического обслуживания газоанализаторов; - Возможность калибровки, без применения дополнительных приспособлений; - Оптический сенсор отечественного производства (недорогие расходные материалы); - Возможность калибровки газоанализатора по 4-м точкам (все кроме пропана); - Производителем заявлен широкий диапазон рабочих температур -60...+65 °С; - Заявлен производителем канал связи WiFi со специализированным программным соединением. <p>Отрицательные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В руководстве по эксплуатации не в полной мере отражен процесс работы с программным меню газоанализатора.

Заключение:

С учетом заявленных и подтвержденных характеристик газоанализатор ИДК-10-01-03/00-1Р-УХЛ1 производства компании ООО «НПП «ТЭК» успешно прошел опытно-промышленные испытания в Технопарке промышленной автоматизации и рекомендован для отдельного применения (определяется проектом) на объектах группы компании ПАО «Газпром нефть».

Генеральный директор
ООО «НПП «ТЭК»

(подпись)

(Шестаков А.Н.)

Руководитель направления
Департамента по развитию

(подпись)

(Трикилов А.В.)

