



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

Юридический адрес:
644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, д. 1
ОГРН 1025500513730, ИНН 5501066136
Адрес для корреспонденции:
644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, д. 1, а/я 204
Тел.: +7 (3812) 27-77-27
e-mail: avov@gazprom-neft.ru

Генеральному директору
ООО «БК-Приводная
арматура»

Е.А. Козыреву

Об итогах участия в Технопарке

Уважаемый Евгений Анатольевич!

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

Направляем Вам выводы по результатам испытаний пневмоприводов серии VT (VTORK TECHNOLOGY (WUXI) CO. LTD (заявка № 433-2022) на соответствие функционально-техническим требованиям ПАО «Газпром нефть».

Приложение:

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

С уважением,

**Руководитель проекта,
Центр «Технопарк»,
Дирекция проектного управления**

А.В. Трикилов

Глинянный Е.А.
+7 (3812) 27-77-31



**ООО «АВТОМАТИКА-
СЕРВИС»**

Отчет о результатах тестирования (выдержка)

г. Омск

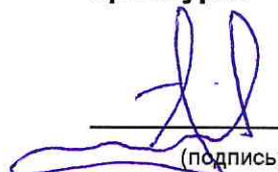
«22» декабря 2025 г.

№ п/п	Наименование оборудования	Краткая характеристика оборудования	Выводы по тестированию
1.	Пневмопривод серии VT. Производства VTORK Technology	<p>Тип оборудования (модель): VT270D F16 46 P5021 LLT. Производитель: VTORK TECHNOLOGY (WUXI) CO. LTD, представитель ООО «БК-Приводная арматура». Серийный номер: 20240315003/20240315004. Способ управления: пневматический. Климатическое исполнение: У1 по ГОСТ 15150-69. Строительная длина: ГОСТ 16587-71. Давление питания: 0,8 МПа. Диапазон температур окружающей среды: умеренный и холодный климат. Рабочая температура: от - 60°С до +80°С. Рабочее давление: 0,45 МПа. Назначенный ресурс: 1 000 000 циклов. Полный средний срок службы: 30 лет.</p>	<p>Положительные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> – простота в эксплуатации; – простота монтажа и демонтажа; – удобство в обслуживании. <p>Отрицательные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не выявлено

Заключение:

По результатам проведенных испытаний пневмоприводы серии VT производства VTORK Technology соответствует функционально-техническим требованиям ЛПС ПАО «Газпром нефть».

Генеральный директор
 ООО «БК-Приводная
 арматура»


 _____ (Козырев Е.А.)
 (подпись)

Руководитель проекта
 Центр «Технопарк»
 Дирекция проектного управления
 ООО «Автоматика-сервис»


 _____ (Трикилов А.В.)
 (подпись)

