



Акционерное общество  
«Центр внедрения «ПРОТЕК»

Место нахождения:

115201, Москва,  
Каширское шоссе, д. 22, корп. 4

Почтовый адрес:

127282, Москва, ул. Чермянская, д. 2

Тел.: +7 (495) 737-35-00  
+7 (495) 737-35-01

e-mail: protek@protek.ru

URL: www.protek.ru

Команде профессионалов  
ООО «Инженерные  
технологии»

454008, г. Челябинск,  
Комсомольский проспект, д. 2,  
каб. 906

30.06.2025 № Исх-00696/25

Отзыв о сотрудничестве с ООО «Инженерные технологии»

Уважаемые партнеры!

АО ЦВ ПРОТЕК выражает большую благодарность компании ООО «Инженерные технологии» за продуктивное сотрудничество.

Наша компания сотрудничает с ООО «Инженерные технологии» с 2019 года, когда возникла необходимость заменить установленную на нашем складе систему мониторинга микроклимата. Основной продукт компании ООО «Инженерные технологии» автоматизированная система мониторинга микроклимата «ГИГРОТЕРМОН» полностью отвечает требованиям Правил надлежащей дистрибуторской практики в рамках Евразийского экономического союза (утвержденных решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 80). В 2019 году системой «ГИГРОТЕРМОН» был оборудован центральный склад нашей компании в г. Пушкино Московской области и 13 наших региональных складов.

Одним из ключевых преимуществ продуктов ООО «Инженерные технологии» является использование в настоящий момент отечественного оборудования, производимого непосредственно на территории Российской Федерации. Это позволяет снизить зависимость от зарубежных поставок и обеспечить стабильную работу системы даже в условиях санкций и ограничений. Но на момент внедрения системы в 2019 году в ее составе использовались регистраторы температуры и влажности производства США (TR), и наш опыт эксплуатации выявил некоторые недостатки этих устройств:

1) Необходимость физического демонтажа датчиков и подключения к ПК для перенастройки, что приводило к дополнительным времененным затратам.

2) Отсутствие возможности отслеживания заряда батареи и риск потери данных вследствие разрядки аккумулятора.

3) Невозможность замены элемента питания.

В 2023 году, когда возникла необходимость в оснащении системой нового объекта, а также замены датчиков уже установленной на наших складах системы по причине истекающего срока поверки, ООО «Инженерные технологии» было предложено заменить импортные датчики TR на датчики ИПМ и ТГМ на базе собственных разработок, производимых непосредственно на территории Российской Федерации.

Плюсами датчиков ИПМ и ТГМ является:

- 1) Возможность дистанционной настройки параметров регистратора; не демонтируя его с точки контроля.
- 2) Контроль уровня заряда батарей, позволяет своевременно заменять элементы питания, предотвращая потерю данных.
- 3) Надежность датчиков, за два года эксплуатации не было выявлено ни одного существенного недостатка, подтверждена высокая работоспособность датчиков.

Кроме того, программное обеспечение системы имеет удобный интерфейс и регулярно обновляется, учитывая все потребности и пожелания пользователей. Система мониторинга «ГИГРОТЕРМОН» показала свою эффективность и надежность, став незаменимым инструментом для контроля параметров микроклимата на наших складских комплексах, обеспечивая надежное соблюдение стандартов качества.

Вся необходимая техническая поддержка оказывается специалистами ООО «Инженерные технологии» оперативно, возникающие вопросы решаются удалённо. Доставка оборудования осуществляется в короткие сроки, позволяя быстро устранить возможные неполадки.

С начала сотрудничества в 2019 году компания ООО «Инженерные технологии» зарекомендовало себя как надежный партнер нашей компании, неизменно показывая высокий уровень профессионализма. Желаем вам дальнейших профессиональных успехов!

С уважением,  
Заместитель генерального директора  
по логистике и операциям АО ЦВ ПРОТЕК

Э. Е. Марченко

