

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ

программного продукта
Kaspersky Industrial CyberSecurity продукция компании

АО «Лаборатория Касперского»
39А/2 Ленинградское шоссе,
Москва, 125212, Российская федерация

в дальнейшем именуемыми **"KICS"** и **"Лаборатория Касперского"**, соответственно

И

программного комплекса **учета движения, инвентаризации и расчета
материального баланса нефтепродуктов** компании

ООО «ИнфТех»,
пер. Марксистский, д. 6
Москва, 109147, Российская федерация

в дальнейшем именуемыми **"Учет движения, инвентаризация и расчет
материального баланса нефтепродуктов"** и **"ИнфТех"**, соответственно

«Лаборатория Касперского» и **«ИнфТех»** настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной Системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:

Программное обеспечение **"Учет движения, инвентаризация и расчет материального баланса нефтепродуктов"**, разработанное компанией "ИнфТех", является программным продуктом, используемым в области промышленной автоматизации.

KICS является комплексным решением для обеспечения кибербезопасности объектов критической инфраструктуры и объектов промышленной автоматизации.

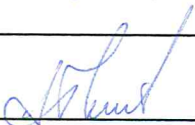
Лаборатория Касперского и **ИнфТех** провели всесторонние тесты на совместимость их продуктов при одновременной работе в рамках единой Системы. В результате тестирования было установлено, что продукты, с учётом их индивидуальных системных требований, могут использоваться в рамках единой Системы. Тесты не выявили каких-либо проблем совместимости продуктов.

В случае установки обоих продуктов в рамках одной Системы их функционал может способствовать выполнению основных требований информационной и кибербезопасности в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды.

Настоящее заключение составлено на основании стендовых испытаний, выполненных в соответствии с согласованной программой и методикой испытаний на совместимость подтвержденных протоколом испытаний от 07.09.2018

АО «Лаборатория Касперского»

Дата: 08.02.2019



ФИО:

А.Г. Тихонов

Должность:

Исполнительный директор



ООО «ИнфТех»

Дата: 13.02.2019



ФИО:

Б.З. Харас

Должность:

Генеральный директор

