**ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 2-18 / ИНН7018012970**

**1. Составитель заключения**: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск, пр. Ленина, 36, 634050, тел. (3822) 52-95-85, разработчик структурное подразделение

**2. Сведения о внешнеэкономической операции:**

**2.1. Документ, на основании которого осуществляется внешнеэкономическая операция:** Договор (контракт) № от наименование иностранного заказчика

**2.3. Российский участник внешнеэкономической операции:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (ТГУ), г. Томск, пр. Ленина, 36, 634050, тел. (3822) 52-95-85

**2.4. Иностранный участник внешнеэкономической операции:** наименование иностранного заказчика, адрес

**2.4.1. Покупатель:** наименование иностранного заказчика, адрес

**2.4.2. Потребитель (конечный пользователь**): наименование иностранного заказчика, адрес

**3. Сведения об идентифицируемых товарах и идентифицируемых продуктах научно-технической деятельности:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **наименование** | **Код ТН ВЭД ЕАЭС** | **Описание** |
| 1 | цифровая голографическая камера-1.04 | 9031 | Устройство предназначено на формирование техмерной карты расположения дефектов кристаллов для фотоники. Позволяет получить информацию о поперечном и продольном положении дефектов.  Собственные разработки ТГУ, не для промышленного производства |

**4. Установления соответствия идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности товарам и технологиям, включенным в контрольные списки.**

**4.1. Позиции (пункты) контрольных списков, выбранные для сравнительного анализа:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **объекта** | **Номер позиции (пункта)** | **Номер раздела** | **Наименование списка** |
| 1  2 | 1.2.1.6.2.;  2.2.8.1.-2.2.8.2.;  3.2.2.1.;3.2.2.2.;  6.2.7.;  7.2.1.;  7.2.2.1.-7.2.2.2.; 7.2.3.  9.2.7.  1.2.6.1.  9.2.1.1.1.-9.2.1.1.3.;  9.2.1.2.1.-9.2.1.2.2.; 9.2.1.2.7.;12.1.3.  . | 1      1      9  12 | Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утв. указом Президента РФ от 17.12.2011 № 1661 (ред.07.04.2017)  Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых установлен экспортный контроль, утв. указом Президента РФ от 14.01.2003 № 36 (ред.01.09.2014)  Список оборудования, материалов, технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утв. указом Президента РФ от 08.08.2001 (ред.26.12.2016) |

**4.2. Результаты сравнительного анализа:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **объекта** | **Характеристика объекта** | **Описание позиции (пункта)** | **Выводы** |
| 1 | **цифровая голографическая камера-1.04**  **тех характеристики** | 1.2.1.6.2.Установки ультразвуковой дефектоскопии с числовым программным управлением, в которых перемещения для позиционирования трансмиттеров или приемников одновременно координируются и программируются по четырем или более осям, чтобы отслеживать трехмерные контуры обследуемого объекта;  2.2.8.1.Линейные измерительные элементы обратной связи, имеющие полную точность менее (лучше) [] нм (L - эффективная длина в миллиметрах)  Особое примечание.  Для лазерных систем см. также [подпункты "в"](#sub_415212062) и ["г" пункта 2.2.6.2.1](#sub_415212063);  2.2.8.2.Угловые измерительные элементы обратной связи, имеющие точность менее (лучше) 0,00025 градуса  Особое примечание.  Для лазерных систем см. также [пункт 2.2.6.2.2](#sub_122622);  Примечание.  [Пункты 2.2.8.1](#sub_12281) и [2.2.8.2](#sub_12282) применяются к измерительным элементам, таким как устройства индуктивного типа, калиброванные шкалы, инфракрасные системы или лазерные системы, предназначенным для получения информации о позиционировании при управлении с обратной связью;  3.2.2.1.Для измерения S-параметров транзисторных приборов на частотах выше 31,8 ГГц;  3.2.2.2.Для испытания микроволновых интегральных схем, определенных в [пункте 3.1.1.2.2](#sub_131122)  6.2.7.Оборудование для производства, юстировки и калибровки гравиметров наземного базирования со статической точностью лучше 0,1 миллигала  7.2.1.Оборудование для испытаний, калибровки или юстировки, специально разработанное для оборудования, определенного в [пункте 7.1](#sub_171)  7.2.2.1.Рефлектометры, имеющие точность измерения в 10 миллионных долей или меньше (лучше);  7.2.2.2.Профилометры, имеющие точность измерения в 0,5 нм (5 ангстрем) или меньше (лучше)  7.2.3.Оборудование, специально разработанное для производства оборудования, определенного в [пункте 7.](#sub_171)1;  1.2.6.1.Электродинамические системы для вибрационных испытаний, имеющие все следующие характеристики:  а) использующие методы управления с обратной связью или с замкнутым контуром и включающие цифровой контроллер;  б) способные создавать виброперегрузки в 10 g (среднеквадратичное значение) или более в диапазоне частот от 20 Гц до 2000 Гц;  в) способные создавать толкающее усилие 50 кН или более, измеренное в режиме «чистого поля»  9.2.1.1.1.Прямолинейный измеритель рассеяния -1(10 млн.);  9.2.1.1.2.Рефлектометр (50 млн.); 9.2.1.1.3. Профилометр 5 х 1Е(-10 ангстрем); 9.2.1.2. Испытательное оборудование для инерциальной аппаратуры: 9.2.1.2.1.Аппаратура для проверки инерциального измерительного блока (ИИБ); 9.2.1.2.2.Аппаратура для проверки функционирования гиростабилизированной платформы ИИБ;  9.2.1.2.3. Испытательный стенд стабилизирующего элемента ИИБ; 9.2.1.2.4. Стенд балансировки платформы ИИБ; 9.2.1.2.5.Установка для проверки и настройки гироскопа;  9.2.1.2.6. Установка для динамической балансировки гироскопа; │ 9.2.1.2.7. Установка для испытания двигателя;  12.1.3.Гравиметры, гравитационные градиентометры и специально разработанные для них комплектующие,  разработанные или модифицированные для морских судах и имеющие точность в стационарном и эксплуатационном режимах 7 х 1Е(-6) м/с2 (0,7 мГал) или лучше (меньше), со временем выхода на устойчивый режим измерения  2 мин. или менее, используемые для  средств доставки, указанных в позиции [1.1](#Par63) | Не соответствует контролируемым товарам (технологиям)  не соответствует  контролируемым товарам (технологиям)      не соответствует  контролируемым товарам (технологиям)  не соответствует  контролируемым товарам (технологиям)  не соответствует  контролируемым товарам (технологиям)  не соответствует  контролируемым товарам (технологиям)  не соответствует  контролируемым товарам (технологиям)  не соответствует  контролируемым товарам (технологиям) |

**5. Определение действующих в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности запретов и ограничений внешнеэкономической деятельности**

**5.1. Применение специальных экономических мер:**

а) в отношении страны назначения (отравления**)** специальные экономические меры не применяются;

б) в отношении иностранного участника внешнеэкономической операции: специальные экономические меры не применяются;

в) в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ объекта** | **Результаты проверки** |
| 1 | специальные экономические меры не применяются |

**5.2. Наличие признаков,** дающих основания полагать, что идентифицируемые товары и идентифицируемые продукты научно-технической деятельности могут быть использованы в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций и физических лиц, причастных к террористической деятельности: отсутствуют

**6. Общие выводы** по результатам идентификации: для осуществления внешнеэкономической операции, указанной в настоящем заключении, лицензия или иное разрешение, предусмотренное законодательством РФ в области экспортного контроля, не требуется.

**7. Дополнительная информация:** отсутствует

**8. Уполномоченное лицо:**

Проректор по научной работе ТГУ И.В. Ивонин

Дата составления 19.02.2018

исполнитель