**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** |
| 12  |  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  912 |  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 соответствуетконтролируемым товарам (технологиям)  не соответствуетконтролируемым товарам (технологиям)не соответствуетконтролируемым товарам (технологиям)не соответствуетконтролируемым товарам (технологиям)не соответствуетконтролируемым товарам (технологиям)не соответствуетконтролируемым товарам (технологиям)не соответствуетконтролируемым 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