

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ**

УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

Сведения из Реестра
организаций, получивших специальное разрешение на проведение независимой
идентификационной экспертизы товаров и технологий
в целях экспортного контроля

1. ЗАО «Центр проектов развития промышленности»

Полное и сокращённое наименование организации	Закрытое акционерное общество «Центр проектов развития промышленности», ЗАО «Центр проектов развития промышленности»
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	197374, г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога, дом 7, литер Ф тел. (812) 303-99-76 (многоканальный), 635-78-78, 8-800-555-44-20 (звонок бесплатный), e-mail: mail@excont.ru Адрес режимной переписки: ООО «Региональный центр обеспечения безопасности информации», 198095, ул. Промышленная, д. 7, литер А Приемные пункты заявок на проведение экспертизы: Москва («Информатом») Адрес: 127287, г. Москва, ул. Хуторская 2-я, д. 38А, стр. 1, оф.408 Тел./факс: (495) 231-20-43, + 7 (915) 359-78-89, +7 (916) 696-33-63 Адрес электронной почты: informatom@excont.ru Москва («Главкосмос») Адрес: 127473, Москва, Краснопресненская ул., д. 9 Тел. +7 985 769-35-22 Адрес электронной почты: glavkosmos@excont.ru Великий Новгород Адрес: 173015, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 1А (3 этаж) Тел./факс: (8162) 77-03-92, 73-08-52, 73-94-03 Адрес электронной почты: novgorod_tpp@excont.ru Вологда Адрес: 160000, г. Вологда, ул. Лермонтова, д. 15 Тел.: (8172) 72-46-87, 72-46-66 Адрес электронной почты: vologda@excont.ru Екатеринбург Адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, д. 19А, ком. 813 Тел.: (343) 214-87-50, +7 (922) 207-75-61 Адрес электронной почты: ekaterinburg@excont.ru Калининград Адрес: 236010, г. Калининград, ул. Кутузова, д. 34 Тел.: (4012) 95-68-05, 93-33-10 Адрес электронной почты: kaliningrad@excont.ru

	<p>Каменск-Уральский Адрес: 623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, д. 4 Тел./факс: (3439) 37-77-71 Адрес электронной почты: kamensk@excont.ru</p> <p>Нижний Новгород Адрес: 603116, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 7, 1 этаж, офис 107. Тел./факс (831) 277-27-38 Адрес электронной почты: N.Novgorod@excont.ru</p> <p>Пермь Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Советская, д. 24-б Тел.: (342) 212-18-81 Адрес электронной почты: perm@excont.ru</p> <p>Саратов Адрес: 410071, г. Саратов, ул. Шелковичная, д. 186, каб. 619 Тел./факс: (8452) 390-438, 390-438 Адрес электронной почты: _saratov@excont.ru</p> <p>Таганрог Адрес: 347900, г. Таганрог, ул. Чехова, д. 118-а Тел./факс: (8634) 310-783, (8634) 310-783 Адрес электронной почты: taganrog@excont.ru</p> <p>Уфа Адрес: 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.3 Тел.: (347) 276-22-57, (347) 276-30-69; Факс: (347) 276-22-57, (347) 276-30-69 Адрес электронной почты: ufa@excont.ru</p> <p>Челябинск Адрес: 454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56 Тел.: (351) 265-57-09, (351) 266-18-16; Факс: (351) 265-56-90 Адрес электронной почты: chelyabinsk@excont.ru, econt@uralreg.ru</p> <p>Череповец Адрес: 162602, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Ленина, д. 74 Тел.: (8202) 51-89-49 E-mail: cherepovec@excont.ru</p>
<i>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</i>	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	Без ограничения
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 19.06.2019
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 001 от 19 июня 2014 г.

2. ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт чёрной металлургии им. И.П. Бардина», ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные унитарные предприятия
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2 тел. 8-495-777-94-44, 8-495-777-93-58, 8-495-777-93-01 e-mail: krastyn@yandex.ru, chermet@chermet.net
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1161:</p> <ul style="list-style-type: none">металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них;керамические, полимерные и композиционные материалы и изделия из них;защитное снаряжение, бронежилеты и компоненты для них;оборудование для формообразования и сварки металлов и их сплавов;материалы для поглощения электромагнитных волн и электропроводящие полимеры;станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них;станки обкатные вальцовочные и гибочные;изостатические прессы;оборудование для нанесения неорганических покрытий, слоев и модификации поверхности;электромагниты и соленоиды;волоконно-оптические кабели и разъемы для них;оборудование, инструменты и приспособления для производства газовых турбин и их элементов; <p>2. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <ul style="list-style-type: none">обкатные вальцовочные и гибочные станки;станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них;печи плавильные и литейные и относящиеся к ним оборудование;изостатические прессы и относящиеся к ним оборудование;оборудование для изготовления, сборки и юстировки роторов;оправки и штампы для сильфонов;металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них;композиционные материалы и изделия из них. <p>3. Следующая продукция и связанные с ней, программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005:</p> <ul style="list-style-type: none">оборудование для осаждения паров химических элементов или их

	<p>соединений; изостатические прессы; металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них; материалы для уменьшения характеристик заметности.</p> <p>4. Трубопроводы и трубопроводная арматура, охватываемая Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202.</p> <p>5. Следующее оборудование и связанные с ним, программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082: реакционные сосуды, смесители, ёмкости и контейнеры; теплообменники и конденсаторы; дистилляционные и абсорбционные колонны; снаряжательное (наливное) оборудование; трубопроводы и трубопроводная арматура; насосы и их составные части; печи</p> <p>6. Следующее оборудование, охватываемое Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083: оборудование и компоненты для проточной фильтрации; распыливающее или туманообразующее оборудование; системы фильтрации</p>
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	Без ограничения
Срок действия специального разрешения	До 19.06.2019
Номер и дата выдачи свидетельства	№ 002 от 19 июня 2014 г.

3. ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

<i>Полное и сокращённое наименование организации</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", (УрФУ). «Учебно-научный центр экспертизы, сертификации и проблем качества»
<i>Организационно-правовая форма</i>	Федеральные государственные автономные учреждения
<i>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</i>	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, а/я 99. Ректор Кокшаров Виктор Анатольевич, тел. (343)374-44-72, 375-45-03, «Учебно-научный центр экспертизы, сертификации и проблем качества» (УНЦЭСиПК): Директор УНЦЭСиПК Скрипов Анатолий Павлович (343) 375-95-19, 375-97-51, e-mail: a.p.skrpov@urfu.ru Для подачи заявок на экспертизу 620002, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 5, к. 302, 304
<i>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</i>	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 19.06.2019
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 004 от 19 июня 2014 г.

4. ФГБУ РАН

<i>Полное и сокращённое наименование организации</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук». РАН
<i>Организационно-правовая форма</i>	Государственные академии наук
<i>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</i>	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 14 тел. 8-(499) 237-35-21, 237-91-00, e-mail: kekran@presidium.ras.ru Президент Фортов Владимир Евгеньевич Член президиума РАН, академик, Месяц Геннадий Андреевич (председатель комиссии по экспортному контролю РАН)
<i>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</i>	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 28.10.2019
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 005 от 28 октября 2014 г.

5. ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет», «МИРЭА»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	119454, г. Москва, пр. Вернадского, 78 тел. (495) 434-86-14, e-mail: expertmirea@mail.ru
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	<p>1. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими категориями Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none"> электроника; вычислительная техника; телекоммуникация, обработка и защита информации; датчики и лазеры; навигация и авиационная электроника; морское дело (в части акустики); <p>2. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005:</p> <ul style="list-style-type: none"> измерительное, навигационное, радиолокационное оборудование и системы; оборудование для картографирования местности; системы управления полетом; бортовая радиоэлектронная аппаратура; оборудование для обеспечения пуска ракет и беспилотных летательных аппаратов (за исключением транспортных систем); компьютеры; аналого-цифровые преобразователи. <p>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <ul style="list-style-type: none"> телевизионная техника; электротехнические и электромеханические устройства; измерительные системы и инструменты; роботы и контроллеры; датчики; лазеры и лазерная техника; <p>4. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. №202:</p> <ul style="list-style-type: none"> оборудование детектирования и измерения потока нейтронов; электронные, электротехнические и электромеханические устройства; источники питания; фильтры, вакуумные системы, насосы и компрессоры;

	<p>лазерные системы; миковолновые источники энергии и антенны (излучатели).</p> <p>5. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списанием химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082:</p> <p>реакционные сосуды, смесители, емкости и контейнеры; теплообменники и конденсаторы; дистилляционные и абсорбционные колонны; снаряжательное (наливное) оборудование; трубопроводы и трубопроводная арматура; насосы и их составные части; печи; системы и датчики контроля токсичных газов.</p> <p>6. Ферментеры, охватываемые Списанием микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083</p>
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 26.07.2021
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 008 от 26 июля 2016 г.

6. ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы», ФГБНУ НИИ «РИНКЦЭ»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д. 13, стр. 1 тел. (495) 609-40-24, e-mail: admin@extech.ru Адрес режимной переписки: ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	<p>1. Продукция, охватываемая Списком товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661.</p> <p>2. Продукция, охватываемая Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005.</p> <p>3. Следующая продукция, охватываемая Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202: неядерные материалы для реакторов, установки для изготовления топливных элементов для ядерных реакторов, лазерные системы, подшипники, вакуумные системы и насосы, электродвигатели, преобразователи частоты, порошки никеля, его сплавов и оксида алюминия, компрессоры, сильфоны, теплообменники, клапаны, уплотнения, антенны, микроволновые источники, соленоиды, высоковольтные источники питания, масс-спектрометры, печи, анализаторы и фильтры.</p> <p>4. Продукция, охватываемая Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36, за исключением: оборудования для изготовления, сборки или юстировки роторов и связанных с ним технологий; центробежных многоплановых балансировочных машин и связанных с ними технологий.</p> <p>5. Химикаты и оборудование, охватываемые Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.</p> <p>6. Оборудование, охватываемое Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083</p>
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика

<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 19.12.2017
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 010 от 19 декабря 2012 г.

7. ФГБУ СО РАН

<i>Полное и сокращённое наименование организации</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук», СО РАН
<i>Организационно-правовая форма</i>	Федеральные государственные бюджетные учреждения
<i>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</i>	630090, г. Новосибирск, проспект академика М.А.Лаврентьева, д. 17 Экспортный контроль: тел. (383) 330-24-30, e-mail: expert@sbras.nsc.ru
<i>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</i>	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	Без ограничения
<i>Срок действия специального разрешения</i>	—
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 014 от 25 июня 2012 г.

8. ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», НИЦ «Курчатовский институт» (Центр), тел: 8 499 196 93-23, факс: 8499 196 7100 доб. 65-26, e-mail: Morozova_TN@nrcki.ru Отдел экспортного контроля (СБЦ ОЭК), тел: 8 499 196 98-80, факс: 84991969880, e-mail: shmarin@kiae.ru</p>
<p>Организационно-правовая форма</p>	<p>Федеральные государственные бюджетные учреждения</p>
<p>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</p>	<p>123182, г. Москва, пл. И.В. Курчатова, д. 1 тел. (499) 196-98-80, 196-71-56, e-mail: shmarin@kiae.ru Антонов Вячеслав Петрович</p>
<p>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</p>	<p>1. Продукция, охватываемая Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202.</p> <p>2. Продукция, охватываемая Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36.</p> <p>3. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком товаров и технологий двойного назначения, экспорт которых контролируется, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none"> композиционные и углерод - углеродные материалы, оборудование для их производства; металлы, металлические сплавы и соединения всех видов; системы для обнаружения или распознавания биологических, химических факторов или радиоактивных материалов; станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них; оборудование для нанесения неорганических покрытий, слоев и модификации поверхности; роботы и компоненты для них; оборудование и приборы для измерения и контроля размеров, а также компоненты для них; электромагниты и соленоиды; лазеры, компоненты и оптическое оборудование для них; буровое оборудование. <p>4. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005:</p> <ul style="list-style-type: none"> металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них; углерод-углеродные и стекломатериалы; графиты и изделия из них; оборудование для производства композиционных материалов и изделий из них; балансировочные машины; детекторы для защиты ракет и беспилотных летательных аппаратов

	от поражающих факторов ядерного оружия
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика, Аргентина (Аргентинская Республика), Афганистан (Переходное Исламское Государство Афганистан), Бангладеш (Народная Республика Бангладеш), Бразилия (Федеративная Республика Бразилия), Венесуэла (Боливарианская Республика), Грузия, Египет (Арабская Республика Египет), Индия (Республика Индия), Иордания (Иорданское Хашимитское Королевство), Китай (Китайская Народная Республика), Кувейт (Государство Кувейт), Объединённые Арабские Эмираты, Корея (Республика Корея), Саудовская Аравия (Королевство Саудовская Аравия), Сингапур (Республика Сингапур), Судан (Республика Судан), Тайвань (Китай), Турция (Турецкая Республика), Южная Африка (Южно-Африканская Республика)
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 19.06.2019
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 018 от 19 июня 2014 г.

9. ОАО «ЭНИМС»

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Открытое акционерное общество «Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков», ОАО «ЭНИМС»</p>
<p>Организационно-правовая форма</p>	<p>Публичные акционерные общества</p>
<p>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</p>	<p>119991, г. Москва, 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 8, тел. (495)955-55-83, e-mail: info@enims.ru Руководитель группы экспертов-учёный секретарь, заведующий отделом №28 Гришин Виктор Михайлович, тел. (495)955-55-83, факс (495)955-51-44 e-mail: grishin-28@yandex.ru</p>
<p>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</p>	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком товаров и технологий двойного назначения, экспорт которых контролируется, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661: станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них; оборудование и приборы для измерения и контроля размеров, а также компоненты для них; роботы и компоненты для них; подшипники и подшипниковые системы и их составные части.</p> <p>2. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком оборудования материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005: станки, машины ткацкие, для плетения, намотки или выкладки, а также компоненты и приспособления для них; балансировочные машины и балансировочное контрольно-измерительное оборудование; поворотные столы, измерительные системы и датчики; металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них; углерод-углеродные и стекломатериалы; графиты и изделия из них; оборудование для нанесения покрытий, резки и вырубки заготовок; подшипники; насосы и клапаны.</p> <p>3. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемое Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36: станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них; нитенамоточные машины и соответствующее оборудование; механизмы, инструменты или системы контроля размеров; системы ЧПУ, датчики, лазеры, насосы, клапаны и уплотнения; стали, сплавы и композиционные материалы.</p> <p>4. Подшипники, демпферы, насосы, клапаны, сильфоны, охватываемые Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом</p>

	<p>Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202.</p> <p>5. Следующее оборудование, охватываемое Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082:</p> <p>реакционные сосуды, смесители, емкости и контейнеры; дистилляционные и абсорбционные колонны; трубопроводы и трубопроводная арматура; насосы и их составные части</p>
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 19.06.2019
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 019 от 19 июня 2014 г.

10. ФГБОУ ВО СамГТУ

<i>Полное и сокращённое наименование организации</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВПО СамГТУ
<i>Организационно-правовая форма</i>	Федеральные государственные бюджетные учреждения
<i>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</i>	Адрес служебной переписки: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244 тел. (846)278-43-17, (846)278-43-16 e-mail: expert@sstu.smr.ru Шайдулина Ирина Геннадьевна, (846)278-44-14 Адрес режимной переписки: 443100, г. Самара, ул. Первомайская, 1
<i>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</i>	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 16.01.2020
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 020 от 16.01.2015

11. ФГУП "Гостехстрой"

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Гостехстрой», ФГУП «Гостехстрой»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные унитарные предприятия
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	123242, г. Москва, Капранова переулок, д. 3, стр. 1 e-mail: gostehstroy@gostehstroy.ru, 21otdel@mail.ru Научно-методический центр по экспортному контролю (НМЦ ЭК) ФГУП «Гостехстрой» 105318, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 20 Директор Вакарев Игорь Владимирович тел. (499)748-96-00, (905)510-35-07, (499)748-96-11 (факс) e-mail: v21otdel@mail.ru Заместитель директора Асташенков Леонид Васильевич Секретарь Пономарёва Галина Михайловна тел. (499)748-96-00, e-mail: v21otdel@mail.ru
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
Срок действия специального разрешения	до 04.04.2019
Номер и дата выдачи свидетельства	№ 021 от 4 апреля 2014 г.

12. ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова»

<i>Полное и сокращённое наименование организации</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)
<i>Организационно-правовая форма</i>	Федеральные государственные бюджетные учреждения
<i>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</i>	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132, ЮРГТУ (НПИ) ЦЭК тел. (863-52) 4-43-90 (автоответчик), e-mail: 69077@mail.ru
<i>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Продукция охватываемая Списанием химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. №1082.2. Оборудование и технологии разработки, производства или использования оборудования, указанного в разделе 5, охватываемые Списанием микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. №1083.3. Продукция охватываемая Списанием оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. №36.4. Продукция охватываемая Списанием оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 года №1005 за исключением: законченных средств доставки; законченных систем, используемых для законченных средств доставки; оборудования для обеспечения пуска.5. Продукция охватываемая Списанием товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. №1661.6. Оборудование и неядерные материалы, охватываемые Списанием ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. №202
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика, Аргентина (Аргентинская Республика), Афганистан (Переходное Исламское Государство Афганистан), Бангладеш (Народная Республика Бангладеш), Бразилия (Федеративная Республика Бразилия), Венесуэла (Боливарианская Республика), Грузия, Египет (Арабская Республика Египет), Индия (Республика Индия), Иордания (Иорданское Хашимитское Королевство), Китай (Китайская Народная Республика), Кувейт (Государство Кувейт), Объединённые Арабские Эмираты, Корея (Республика Корея), Саудовская Аравия (Королевство Саудовская Аравия), Сингапур (Республика Сингапур), Судан (Республика Судан),

	Тайвань (Китай), Турция (Турецкая Республика), Южная Африка (Южно-Африканская Республика)
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 14.06.2018
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 022 от 14 июня 2013 г.

13. ФГУП «ЦНИИХМ»

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное Государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики», ФГУП «ЦНИИХМ»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные унитарные предприятия
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	115487, г. Москва, ул. Нагатинская, 16А, тел. (495) 611-87-37, факс: (495) 611-78-18, e-mail: ntrved@cniihm.ru Генеральный директор Торгун Иван Николаевич (руководитель экспертизы) тел. (499) 611-20-37, факс: (499) 782-23-21, e-mail: mail@cniihm.ru Буряченко Валерия Валентиновна (499) 611-80-87 e-mail: NTRVED@cniihm.ru
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
Срок действия специального разрешения	До 30.06.2022
Номер и дата выдачи свидетельства	№ 023 от 30 июня 2017 г.

14. ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное автономное учреждение "Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю", ФАУ ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России
Организационно-правовая форма	Федеральное автономное учреждение
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	394026, г. Воронеж, ул. 9 января, д. 280 А, (473) 255-33-81, 255-33-89 (дежурный по институту), e-mail: gniii_centr@fstec.ru Беспалов Сергей Александрович 8 (910)340-25-63 e-mail: ekspert.ek@yandex.ru
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	<p>1. Продукция, охватываемая Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005.</p> <p>2. Продукция, охватываемая Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36, за исключением: оборудования и технологий, связанных с установками по производству тяжелой воды; взрывчатых веществ и связанных с ними технологий.</p> <p>3. Продукция, охватываемая Списком товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661, за исключением: взрывчатых веществ и связанных с ними технологий; технологий, связанных с исследованиями в области физики ядерного взрыва, методами и средствами генерации и управления пучками направленного ионизирующего излучения, термоядерным синтезом, первичными энергетическими системами и преобразователями энергии; биологических катализаторов распада отравляющих веществ и устройств на их основе, а также связанных с такими катализаторами и устройствами технологий.</p> <p>4. Установки и оборудование для обогащения урана, их узлы и компоненты, а также связанные с ними технологии, охватываемые Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202.</p> <p>5. Оборудование и связанные с ним технологии, охватываемые Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.</p> <p>6. Оборудование и связанные с ним технологии, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083</p>
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика

<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 29.04.2018
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 024 от 29 апреля 2013 г.

15. 000 "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И КОНСУЛЬТАЦИЙ"

Полное и сокращённое наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертиз и консультаций", ООО "Центр экспертиз и консультаций"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	<p>Фактический адрес: 125413, г. Москва, ул. Флотская, д. 15 Б, здание ФГНБУ «РИСИ», Центр экспертиз и консультаций, тел. (495) 454-92-72, 454-21-92, 979-44-83, 453-22-11(факс), e-mail: centexconsult@yandex.ru</p> <p>Директор Ратников Алексей Сергеевич Тел. (495)454-21-92, 979-44-83, 453-22-11(факс)</p> <p>Юридический адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29</p> <p>Адрес режимной переписки: Федеральное государственное унитарное предприятие "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша", 125438, г. Москва, ул. Онежская, д.8/10</p>
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	<p>1. Продукция, охватываемая, Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.</p> <p>2. Оборудование и связанные с ним технологии, охватываемые, Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p> <p>3. Продукция, охватываемая, Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005.</p> <p>4. Продукция, охватываемая, Списком товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. №1661.</p> <p>5. Продукция, охватываемая, Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36.</p> <p>6. Продукция, охватываемая, Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202</p>
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
Срок действия специального разрешения	до 14.06.2018
Номер и дата выдачи свидетельства	№ 025 от 14 июня 2013 г.

16. ФГБУ ДВО РАН

<i>Полное и сокращённое наименование организации</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточное отделение Российской академии наук», ДВО РАН
<i>Организационно-правовая форма</i>	Федеральные государственные бюджетные учреждения
<i>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</i>	690990, г. Владивосток, ул. Светланская, 50, тел. (423) 2228-750, факс (423) 2223-721 e-mail: dvo@hq.febras.ru , тел. (4232) 57 52 74, e-mail: buran@hq.febras.ru , e-mail: dvo@hq.febras.ru Независимая экспертиза: заместитель председателя ДВО РАН по науке Долгих Григорий Иванович (423)222-06-52, (423) 222-86-30, (984) 199-08-32, e-mail: 03@hq.febras.ru
<i>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</i>	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
<i>Срок действия специального разрешения</i>	до 14.06.2018
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 026 от 14 июня 2013 г.

17. ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ). Центр по экспортному контролю ЮУрГУ (НИУ)
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	ЮУрГУ: 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 76, тел. (351)267-99-00, e-mail: admin@susu.ac.ru. Центр по экспортному контролю ЮУрГУ (НИУ): 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 85, ауд. 502, корп. 3А. Директор ЦЭК Мещеряков Анатолий Григорьевич, тел/факс 8(351)267-95-49, E-mail: exp-174@mail.ru. Тел. (351)267-91-55, 267-92-85, 267-92-48
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
Срок действия специального разрешения	До 16.01.2020
Номер и дата свидетельства	№ 027 от 16 января 2015 г.

18. ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Южный федеральный университет. Тел.: (863) 305-19-90, факс: (863) 263-87-23, bma@sfedu.ru. Центр независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля (ЦЭК ЮФУ). Директор ЦЭК ЮФУ, тел. (863) 218-40-00 (доб. 10203). Начальник отдела экспортного контроля тел. (863) 218-40-00 (доб. 10263, 10266) Пономаренко Оксана Александровна, тел. (903)462-25-35; тел./факс (863) 218-40-26, exrc@sfedu.ru, комната 519/4, тел. (863) 218-40-00 (доб. 10268)
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные автономные учреждения
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 105/42, к. 519/4, Южный федеральный университет, ЦЭК ЮФУ. Тел. (863) 263-31-58, 263-84-98; факс: 263-87-23; e-mail: info@sfedu.ru; http://www.sfedu.ru.
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	Без ограничения
Срок действия специального разрешения	До 11.09.2020
Номер и дата свидетельства	№ 028 от 11 сентября 2015 г.

19. ФГУП «НЦ "Сигнал"»

Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научный центр «Сигнал», ФГУП НЦ «Сигнал»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные унитарные предприятия
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	Юридический адрес и адрес служебной переписки: 107014, г. Москва, ул. Большая Оленья, д. 8, тел. (499)616-98-44, (495) 964-97-06, e-mail: info@ncsignal.ru Фактический адрес и адрес режимной переписки: 115533, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 16, стр. 5, (499)616-76-71. Организация экспертизы: Сыромятников Виктор Игоревич (499)617-13-11, (966)035-82-37
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней технологии, охватываемые Списком товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none">ферменты, катализирующие распад отравляющих веществ, и электроды на их основе;химические средства для борьбы с массовыми беспорядками;снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов. <p>2. Испытательное и производственное оборудование для производства топлива и связанные с ним технологии, охватываемые Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005.</p> <p>3. Ядерные материалы, неядерные материалы для ядерных реакторов и связанные с ними технологии, охватываемые Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202.</p> <p>4. Материалы и связанные с ними технологии, охватываемые Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36, за исключением сталей и радиоактивных изотопов (радионуклидов).</p> <p>5. Продукция и связанные с ней технологии, охватываемые Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.</p> <p>6. Продукция, охватываемая Списком микроорганизмов, токсинов и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083, за исключением:</p> <ul style="list-style-type: none">программного обеспечения;микоплазм в виде выделенных живых культур, биологических материалов, инфицированных этими культурами, и связанных с ними технологий;оборудования для защиты от патогенов и предотвращения их

	<p>проникновения в окружающую среду, компонентов этого оборудования и связанных с ними технологий;</p> <p>камер для аэрозольной ингаляции и связанных с ними технологий;</p> <p>распыливающего и туманообразующего оборудования, его компонентов и связанного с ними оборудования</p>
<p>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</p>	<p>За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика, Аргентина (Аргентинская Республика), Афганистан (Переходное Исламское Государство Афганистан), Бангладеш (Народная Республика Бангладеш), Бразилия (Федеративная Республика Бразилия), Венесуэла (Боливарианская Республика), Грузия, Египет (Арабская Республика Египет), Индия (Республика Индия), Иордания (Иорданское Хашимитское Королевство), Китай (Китайская Народная Республика), Кувейт (Государство Кувейт), Объединённые Арабские Эмираты, Корея (Республика Корея), Саудовская Аравия (Королевство Саудовская Аравия), Сингапур (Республика Сингапур), Судан (Республика Судан), Тайвань (Китай), Турция (Турецкая Республика), Южная Африка (Южно-Африканская Республика)</p>
<p>Срок действия специального разрешения</p>	<p>До 19.06.2019</p>
<p>Номер и дата выдачи свидетельства</p>	<p>№ 029 от 19 июня 2014 г.</p>

20. АНО ЦИСТИ «Независимая Экспертиза»

Полное и сокращённое наименование организации	Автономная некоммерческая организация Центр исследований, сертификации и технических испытаний «Независимая Экспертиза», АНО Центр «Независимая Экспертиза»
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	109147, г. Москва, ул. Марксисткая, д. 20, стр. 5, тел. 8-495-646-11-62. e-mail: info@9113317.ru Адрес режимной переписки (Ульянова Раиса Алексеевна, (495)955-52-10, (905)576-95-20): ОАО «ЭНИМС», 119991, г. Москва, 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 8
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	<p>1. Следующая продукция, охватываемая Списком товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none">изделия из неплавких ароматических полиимидов;защитные костюмы, противогазы, перчатки и обувь, бронежилеты;оборудование, разработанное для обнаружения следов взрывчатых веществ и обезвреживания самодельных взрывных устройств, дистанционно управляемые транспортные средства, робототехнические средства, активные фильтры, предназначенные для химической и биологической защиты;заряды, оборудование и компоненты для инициирования устройств, содержащих энергетические материалы;испытательное, контрольное и производственное оборудование для обработки материалов, кроме оборудования для нанесения покрытий;интегральные микросхемы общего назначения;ЭВМ, сопутствующее оборудование и программное обеспечение к ним;телекоммуникационные системы, компоненты и программное обеспечение к ним, кроме оборудования (аппаратуры) для разработки, производства или применения таких систем;системы, оборудование, компоненты и программное обеспечение, применяемые для защиты информации, кроме испытательного, контрольного и производственного оборудования для таких систем и компонентов;датчики магнитного и электрического полей;радиолокаторы;жидкостные ракетные двигатели или двигатели с комбинированным топливным циклом, прямоточные воздушно-реактивные двигатели и специально разработанные для них компоненты;системы и устройства для ракет-носителей, двигательных установок ракет-носителей или космических аппаратов, оборудование, инструменты или приспособления, специально разработанные для производства рабочих или сопловых лопаток или отливок верхней бандажной полки газовых турбин;высокоточные воздушные подшипниковые системы и их компоненты;автомобильные топливозаправщики;взрывчатые вещества промышленного назначения, изделия их содержащие и средства их применения, пиротехническая продукция. <p>2. Продукция, охватываемая Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль утверждён Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.</p> <p>3. Следующая продукция, охватываемая Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p>

Федерации от 14 января 2003 г. № 36:

роботы, рабочие органы и контроллеры;

испытательное и производственное оборудование (обкатные вальцовочные и гибочные станки, способные исполнять обкатные и вальцовочные функции, и оправки; токарные, фрезерные и шлифовальные станки; беспробочные станки для электроискровой обработки; механизмы, инструменты или системы контроля размеров; индукционные печи; изостатические прессы; системы для вибрационных испытаний, оборудование и компоненты; металлургические плавильные и литейные печи);

материалы (сплавы алюминия; бериллий металлический; висмут; бор, обогащённый изотопом бор-10; кальций; трифторид хлора; волокнистые или нитевидные материалы и препреги; гафний металлический; литий, обогащённый изотопом литий-6; магний; мартенситностареющая сталь; титановые сплавы; вольфрам; цирконий; никелевый порошок и пористый металлический никель);

лазеры, лазерные усилители и генераторы;

клапаны с номинальным диаметром более 5 мм, сильфонным уплотнением и полностью изготовленные или покрытые алюминием, алюминиевым сплавом, никелем или сплавом, содержащим не менее 60 % никеля по весу;

масс-спектрометры;

оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды (специализированные сборки, которые могут быть использованы для отделения тяжелой воды от обычной; насосы для перекачки растворов; турборасширители или агрегаты типа «турборасширитель – компрессор»).

4. Следующая продукция, охватываемая Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 года № 1005:

производственные мощности, специально разработанные для ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов;

отдельные ступени ракет, возвращаемые аппараты, ракетные двигатели, системы наведения и подсистемы управления вектором тяги ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов и производственные мощности и оборудование для них;

внутренняя облицовка и изоляционные материалы, используемые для корпусов ракетных двигателей;

смесевые твёрдые ракетные топлива; горючие и окислители жидких ракетных топлив; полимеры, топливные компоненты и добавки, используемые при производстве ракетных топлив;

оборудование и программное обеспечение для производства, обслуживания или приёмочных испытаний ракетных топлив и их компонентов;

гидравлические, механические, электронно-оптические или электромеханические системы управления полётом для ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов, а также испытательное, калибровочное, регулировочное оборудование и программное обеспечение для их использования;

радиолокационные и лазерные локационные системы, пеленгаторная аппаратура для определения ориентиров на местности, приёмная аппаратура глобальных навигационных спутниковых систем GPS, Глонасс или Galileo, электронные сборки и комплектующие для военного применения, разработанные для использования в ракетах и атмосферных беспилотных летательных аппаратах, и программное обеспечение для их использования;

аналоговые и цифровые ЭВМ, цифровые дифференциальные анализаторы, разработанные для использования в ракетах и атмосферных беспилотных летательных аппаратах, имеющие повышенную радиационную стойкость или способность функционировать при температурах ниже -45°C и выше 55°C ;

аналого-цифровые преобразователи, используемые в ракетах и атмосферных беспилотных летательных аппаратах и разработанные с

	учётом требований, предъявляемых к аналогичным устройствам военного назначения
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика, Аргентина (Аргентинская Республика), Афганистан (Переходное Исламское Государство Афганистан), Бангладеш (Народная Республика Бангладеш), Бразилия (Федеративная Республика Бразилия), Венесуэла (Боливарианская Республика), Грузия, Египет (Арабская Республика Египет), Индия (Республика Индия), Иордания (Иорданское Хашимитское Королевство), Китай (Китайская Народная Республика), Кувейт (Государство Кувейт), Объединённые Арабские Эмираты, Корея (Республика Корея), Саудовская Аравия (Королевство Саудовская Аравия), Сингапур (Республика Сингапур), Судан (Республика Судан), Тайвань (Китай), Турция (Турецкая Республика), Южная Африка (Южно-Африканская Республика)
<i>Срок действия специального разрешения</i>	–
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 031 от 19 июня 2014 г.

21. ООО «ЮЖНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТОВ»

Полное и сокращённое наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Южный центр экспертиз и проектов», ООО «Южный центр экспертиз и проектов»
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты	344016, г. Ростов-на-Дону ул. Таганрогская д. 169, ком. 11. тел. 8-(863)-275-10-77, 8-928-181-50-74 e-mail: kucleo7@gmail.com exrcsentr@gmail.com Директор ООО «Южный центр экспертиз и проектов» Кучинский Леонид Фёдорович (928)181-50-74 Адрес режимной переписки: ЗАО «ИКС», Закрытое акционерное общество «Информационно-контрольные системы», 344092, г. Ростов-на-Дону, просп. Королёва 5, корп. 4
Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
Срок действия специального разрешения	До 30.06.2022
Номер и дата выдачи свидетельства	№ 032 от 30 июня 2017 г.

22. ФГАОУ ВПО**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

<i>Полное и сокращённое наименование организации</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», ДВФУ
<i>Организационно-правовая форма</i>	Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации
<i>Адрес местонахождения, телефон и адрес электронной почты</i>	690950, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8 тел. 8(423)243-34-72, факс 8(423)243-23-15 e-mail: rectorat@dvfu.ru Независимая экспертиза: Сотник Д.А. (423)265-22-27
<i>Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение</i>	Продукция по всей номенклатуре списков контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации
<i>Страны, на поставку продукции в которые организация уполномочена давать заключения</i>	За исключением стран: Израиль (Государство Израиль), Иран (Исламская Республика Иран), Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика), Пакистан (Исламская Республика Пакистан), Сирийская Арабская Республика
<i>Срок действия специального разрешения</i>	До 28.10.2017
<i>Номер и дата выдачи свидетельства</i>	№ 033 от 28 октября 2014 г.
