



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК России)**

**Выписка из Реестра лиц,
получивших квалификационный аттестат специалиста
в области экспортного контроля**

Фамилия, имя, отчество	АБРАМОВ Павел Леонидович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 1-19 от 14 мая 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>электроника; вычислительная техника; датчики и лазеры.</p> <p>2. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка 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>бортовая радиоэлектронная аппаратура; компьютеры; аналого-цифровые преобразователи; имитационное моделирование и конструкторская компоновка; защита от поражающих факторов ядерного оружия.</p> <p>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <p>оборудование и его части для разделения изотопов урана; испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств.</p>
Фамилия, имя, отчество	АРТЕМЕНКО Александр Федорович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 18-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.
Фамилия, имя, отчество	АРТЕМОВ Андрей Юрьевич

Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 24-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	1. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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: ядерные материалы; неядерные материалы для ядерных реакторов; ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них.

Фамилия, имя, отчество	АРХИПЕНКОВА Ольга Игоревна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 1-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	1. Следующая продукция, охватываемая Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36: обкатные вальцовочные и гибочные станки и оправки; станки для обработки или резки металлов, керамики или композиционных материалов; механизмы, инструменты или системы контроля размеров; индукционные печи и источники электропитания для них; изостатические прессы и относящееся к ним оборудование; системы для вибрационных испытаний, оборудование и компоненты; металлургические плавильные и литейные печи и соответствующее оборудование. 2. Следующая 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: испытательное и производственное оборудование для законченных средств доставки; оборудование, сборочные единицы и комплектующие законченных систем, используемых для законченных средств доставки; испытательное и производственное оборудование для законченных систем, используемых для законченных средств доставки; программное обеспечение для элементов двигательных установок и оборудования; программное обеспечение для производства топлива; программное обеспечение для производства композиционных материалов конструкционного назначения; оборудование, сборочные единицы и комплектующие для компьютеров; оборудование, сборочные единицы и комплектующие для аналого-цифровых преобразователей. 3. Следующая продукция, охватываемая Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082: снаряжательное (наливное) оборудование; трубопроводная арматура; многоцелевые коммуникации (двойные и многостенные трубы) типа "труба в трубе"; насосы и их составные части; печи.

Фамилия, имя, отчество	АСТАШЕНКОВ Леонид Васильевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 1-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	БЕЛЕЦКИЙ Сергей Юрьевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 2-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	БЕЛЯЕВ Владимир Валентинович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 3-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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. 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 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 программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p>

Фамилия, имя, отчество	БЕЛОВА Елизавета Николаевна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 8-19 от 20 декабря 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	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.

Фамилия, имя, отчество	БЕЛЯКОВ Андрей Васильевич
------------------------	----------------------------------

Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 25-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	1. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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: ядерные материалы; неядерные материалы для ядерных реакторов; ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них.

Фамилия, имя, отчество	БЕСПАЛОВ Сергей Александрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 19-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	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, 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. 2. 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. 3. 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. 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 и технологий, связанных с установками по производству тяжелой воды; взрывчатых веществ и связанных с ними технологий. 5. Следующая продукция 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: установки для производства химикатов; реакционные сосуды, реакторы и смесители; емкости для хранения, контейнеры или накопители; теплообменники или конденсаторы; дистилляционные или абсорбционные колонны; снаряжательное (наливное) оборудование; трубопроводная арматура;

	<p>многоцелевые коммуникации (двойные и многостенные трубы) типа «труба в трубе»;</p> <p>насосы и их составные части;</p> <p>печи;</p> <p>системы и датчики контроля токсичных газов.</p> <p>6. Следующая продукция 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>технические устройства, обеспечивающие уровень защиты Р3 или Р4;</p> <p>ферментеры;</p> <p>проточные центрифуги;</p> <p>оборудование и компоненты для него для проточной (тангенциальной) фильтрации;</p> <p>стерилизуемое паром оборудование для лиофильной сушки;</p> <p>оборудование для защиты от патогенов и предотвращения их проникновения в окружающую среду и компоненты для этого оборудования;</p> <p>камеры для аэрозольной ингаляции;</p> <p>распыливающее или туманообразующее оборудование и компоненты для него;</p> <p>оборудование для распылительной сушки.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	БУБНОВА Татьяна Борисовна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 2-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>Следующая продукция, ввоз которой на территорию Российской Федерации контролируется по соображениям национальной безопасности, охватываемая разделом 5 Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>радиолокационные средства: радиолокационные комплексы, специально разработанные компоненты (блоки) и комплектующие, а также программное обеспечение для них; радиолокационные станции ближнего радиуса действия, и специально разработанные компоненты для них;</p> <p>акустические средства обнаружения огневых позиций стрелков (снайперов);</p> <p>оптические и электронно-оптические средства: оптические средства разведки огневых позиций стрелков (снайперов); электронно-оптические приборы, предназначенные для дистанционного обнаружения ведущих встречное наблюдение оптических и электронно-оптических средств;</p> <p>средства дистанционного зондирования Земли: бортовая аппаратура летательных аппаратов и ее компоненты; аппаратно-программные комплексы;</p> <p>беспилотные (воздушные) летательные аппараты (БЛА) и специально разработанные компоненты (блоки) и комплектующие, а также программное обеспечение для них;</p> <p>патроны: травматические, светозвуковые, осветительные;</p> <p>гранаты: светозвуковые, дымовые;</p> <p>химические средства для борьбы с массовыми беспорядками;</p> <p>промышленные взрывчатые вещества конденсированные: индивидуальные промышленные взрывчатые вещества (ПВВ), составы на их основе и смеси таких веществ; промышленные взрывчатые вещества на основе порохов, утилизируемых твердых ракетных топлив и взрывчатых составов, в том числе боеприпасов;</p> <p>средства применения взрывчатых веществ: капсули-детонаторы, электродетонаторы, устройства инициирования подрыва (запальные</p>

	<p>системы), неэлектрические системы инициирования, капсули-воспламенители, шнуры детонирующие и огнепроводные, патроны зажигательные, трубки, лектрозажигатели;</p> <p>изделия, содержащие промышленные взрывчатые вещества: заряды для специальных работ, шашки, патроны на основе ПВВ, перфораторы кумулятивные, труборезы кумулятивные, торпеды скважинные, скважинные аккумуляторы давления, взрывные устройства;</p> <p>пороха;</p> <p>пиротехническая продукция: пиротехнические изделия, пиротехнические составы;</p> <p>взрывчатые вещества прочие: гуанидин нитрат; нитрогуанидин; циклотетраметилентетранитрамин (октоген), циклотриметилентринитрамин (гексоген), триаминотринитробензол, гексанитростильбен, в том числе смеси или составы, их содержащие, а также индивидуальные ПВВ; отходы производства взрывчатых веществ, кроме пороха;</p> <p>роботы и компоненты для них, а также программное обеспечение для них;</p> <p>радиационно стойкие оборудование и системы: радиационно стойкие телевизионные камеры или объективы для них; роботы и их компоненты, а также программное обеспечение для них;</p> <p>защитное снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	БУЛУКТАЕВ Максим Гарикович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 9-19 от 20 декабря 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реакционные сосуды, реакторы и смесители, 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. 2. Лазеры, лазерные усилители, лазерные генераторы и лазерная техника, 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. 3. Лазерные системы, 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. 4. Лазеры, компоненты и оптическое оборудование для них, охватываемые Списком товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661. 5. Лазерные локационные системы, 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.

Фамилия, имя, отчество	ВАКАРЕВ Игорь Владимирович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 4-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	ВОРОНИНА Лариса Георгиевна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 3-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	ВОЙЦЕХОВСКИЙ Андрей Владимирович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 10-19 от 20 декабря 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	1. Следующая продукция и связанные с ними технологии и программное обеспечение, 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: ядерные материалы; неядерные материалы для ядерных реакторов; ядерные реакторы и оборудование, а также составные части для них.

Фамилия, имя, отчество	ГАЛИМОВ Дамир Муратович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 11-19 от 20 декабря 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	ГОЛОВИНСКИЙ Евгений Александрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 5-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	ГРИШИН Виктор Михайлович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 12-19 от 20 декабря 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	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. № 1661: станки для обработки или резки металлов, керамики и композиционных материалов, компоненты и комплектующие изделия для них; оборудование и приборы для измерения и контроля размеров, а также компоненты для них; роботы и компоненты для них; подшипники или подшипниковые системы и их составные части. 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

	<p>от 14 января 2003 г. № 36:</p> <p>станки и любые их сочетания для обработки или резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов;</p> <p>нитенамоточные машины и соответствующее оборудование;</p> <p>механизмы, инструменты или системы контроля размеров;</p> <p>системы ЧПУ, датчики, лазеры, насосы, клапаны и уплотнения;</p> <p>стали, сплавы и композиционные материалы.</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:</p> <p>подшипники, демпферы, насосы, стержни, кольца, клапаны, сильфоны, крышки, перегородки и уплотнения вращающихся валов, неядерные материалы.</p> <p>4. Следующая 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 № 1082:</p> <p>смесители, дистилляционные или абсорбционные колонны, емкости для хранения, контейнеры или накопители;</p> <p>трубопроводы и трубопроводная арматура;</p> <p>насосы и их составные части.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	ГУДЗЮК Евгений Николаевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 6-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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. 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 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 программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p>

Фамилия, имя, отчество	ГУРЕЕВА Наталья Борисовна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 26-18 от 27 ноября 2018 г.

Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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"> ядерные материалы; неядерные материалы для ядерных реакторов; ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них.
---	--

Фамилия, имя, отчество	ГУСЬКОВ Вячеслав Александрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 4-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	ДАВЫДОВ Андрей Николаевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 20-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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"> подшипники качения или подшипниковые системы и их составные части; подводные аппараты и надводные суда, транспортные средства и суда на воздушной подушке, суда на подводных крыльях и с малой площадью ватерлинии, а также системы, оборудование, агрегаты и компоненты для них; морские и авиационные газотурбинные двигатели, агрегаты и компоненты для них; водомотные (гидрореактивные) движители насосного типа и оборудование для них; жидкостные и твердотопливные ракетные двигатели, гибридные ракетные двигательные установки, системы и компоненты для них; прямоточные воздушно-реактивные двигатели, двигатели с комбинированным топливным циклом и компоненты для них; космические ракеты-носители, космические аппараты, космические платформы, полезные нагрузки в составе космического аппарата, бортовые системы или оборудование космических аппаратов и наземное оборудование, а также, системы, устройства и компоненты для ракет-носителей, двигательных установок ракет-носителей или космических аппаратов; беспилотные летательные аппараты или беспилотные дирижабли, взаимосвязанные системы, оборудование и компоненты для них; системы и оборудование для разделения стабильных изотопов химических элементов; автомобильные топливозаправщики; испытательное оборудование для комплексных испытаний конструкций: климатические камеры для комплексной имитации дальнего космоса или условий на околоземной орбите; имитационное оборудование; оборудование для многоосевого нагружения материалов или конструкций. <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</p>

	<p>контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005:</p> <p>жидкостные, твердотопливные, гибридные ракетные двигатели и ракетные двигатели на гелеобразном топливе, а также компоненты для них;</p> <p>испытательное и производственное оборудование для законченных систем, используемых для законченных средств доставки;</p> <p>турбореактивные турбовентиляторные двигатели;</p> <p>прямоточные и пульсирующие воздушно-реактивные двигатели, двигатели с комбинированным топливным циклом, а также специально разработанные устройства и элементы для них;</p> <p>корпуса и сопла ракетных двигателей, элементы изоляции корпусов и сопел, используемых в ракетных двигателях;</p> <p>механизмы стыковки и разделения ступеней, а также отсеки между ступенями, используемые в средствах доставки;</p> <p>системы регулирования подачи жидких, суспензированных и гелеобразных топлив (включая окислители), а также специально разработанные для них элементы, используемые в средствах доставки;</p> <p>баки для жидких или гелеобразных топлив;</p> <p>производственные мощности и оборудование, специально разработанные для элементов двигательных установок;</p> <p>сервоклапаны для работы в системах управления полетом;</p> <p>радиационно стойкие микросхемы;</p> <p>детекторы для защиты ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов от поражающих факторов ядерного оружия;</p> <p>обтекатели, используемые в системах защиты ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов от поражающих факторов ядерного оружия;</p> <p>ракеты, включая баллистические ракеты, ракеты-носители и исследовательские ракеты;</p> <p>атмосферные беспилотные летательные аппараты, включая крылатые ракеты, радиоуправляемые самолеты-мишени и разведывательные самолеты.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	ДОБИЖЕВ Сергей Дмитриевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 27-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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>

Фамилия, имя, отчество	ДУДЯК Эдуард Николаевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 13-19 от 20 декабря 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней 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:</p> <p>реакционные сосуды, смесители, ёмкости и контейнеры;</p> <p>теплообменники или конденсаторы;</p> <p>дистилляционные или абсорбционные колонны;</p> <p>снаряжательное (наливное) оборудование;</p> <p>трубопроводы и трубопроводная арматура;</p>

	<p>насосы и их составные части.</p> <p>2. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083:</p> <p>ферментеры и компоненты для них; центрифуги; оборудование и компоненты для проточной фильтрации; распыливающее или туманообразующее оборудование и компоненты для него.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	ДЬЯЧКОВА Татьяна Анатольевна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 2-19 от 14 мая 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>электронно-оптические преобразователи и связанные с ними технологии; электронные приборы и схемы, содержащие компоненты, изготовленные из сверхпроводящих материалов.</p> <p>2. Следующая 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>фотоумножительные трубки; высокоскоростные камеры и устройства формирования изображения и компоненты для них.</p>

Фамилия, имя, отчество	ИСАЕВА Екатерина Сергеевна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 21-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая 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>материалы: сплавы алюминия; бериллий металлический, сплавы, соединения бериллия и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие бериллий; висмут; бор, обогащенный изотопом бор-10; кальций; трифторид хлора; волокнистые или нитевидные материалы и препреги; гафний металлический, сплавы и соединения гафния и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие гафний; литий, обогащенный изотопом литий-6 более его природной изотопной распространенности, и продукты или устройства, содержащие обогащенный литий; магний; мартенситностареющая сталь; радий-226, сплавы радия-226, соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства, содержащие радий; титановые сплавы; вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, содержащие вольфрам; цирконий с содержанием гафния в виде металла, сплавов, соединений, изделий из них, а также отходы и лом, содержащие цирконий; никелевый порошок и пористый металлический никель; тритий, соединения трития, смеси, содержащие тритий, и продукты или устройства, содержащие тритий; гелий-3 или гелий, обогащенный изотопом гелий-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, содержащие гелий; радионуклиды, пригодные для изготовления источников нейтронов, основанных на альфа-нейтронной реакции, их сплавы, соединения и смеси, а также</p>

продукты или устройства, содержащие любой из них; радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада 10 дней и более, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, их содержащие; рений и сплавы с содержанием рения, а также сплавы рения с вольфрамом;

клапаны;
сверхпроводящие соленоидальные электромагниты;
мощные источники постоянного тока;
высоковольтные источники постоянного тока;
датчики давления;
вакуумные насосы;
спиральные компрессоры и спиральные вакуумные насосы.

2. 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.

3. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые разделом 3 Списка 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:

оборудование, сборочные единицы и комплектующие для двигательных установок и оборудования.

4. Следующая 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:

емкости для хранения, контейнеры или накопители;
теплообменники или конденсаторы;
дистилляционные или абсорбционные колонны;
снаряжательное (наливное) оборудование;
трубопроводная арматура;
многоцелевые коммуникации (двойные и многостенные трубы) типа «труба в трубе»;
насосы и их составные части.

5. 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:

керамические, полимерные и композиционные материалы и изделия из них;

материалы для поглощения электромагнитных волн и электропроводящие полимеры;

обогащенный нептуний-237; плутоний с содержанием изотопа плутония-238;

тантал металлический и сплавы на его основе;

гадолиний металлический, сплавы на основе гадолиния и изделия из них;

буровое оборудование, буровые станки и разведочные машины, а также компоненты для них;

оборудование для тепловых испытаний образцов материалов с углерод-углеродным покрытием;

морские и авиационные газотурбинные двигатели, агрегаты и компоненты для них;

водомерные (гидрореактивные) движители насосного типа и оборудование для них;

жидкостные и твердотопливные ракетные двигатели, гибридные ракетные двигательные установки, системы и компоненты для них;

прямоточные воздушно-реактивные двигатели, двигатели

	<p>с комбинированным топливным циклом и компоненты для них; космические ракеты-носители, космические аппараты, космические платформы, полезные нагрузки в составе космического аппарата, бортовые системы или оборудование космических аппаратов и наземное оборудование, а также, системы, устройства и компоненты для ракет-носителей, двигательных установок ракет-носителей или космических аппаратов; беспилотные летательные аппараты или беспилотные дирижабли, взаимосвязанные системы, оборудование для их производства и компоненты для них; 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; испытательное, контрольное и производственное оборудование для газотурбинных и ракетных двигателей, их узлов или компонентов; взрывчатые вещества промышленного назначения, изделия их содержащие и средства их применения, пиротехническая продукция.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	КАЛУГИН Дмитрий Алексеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 14-19 от 20 декабря 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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>ядерные материалы; неядерные материалы для ядерных реакторов; ядерные реакторы и оборудование, а также составные части для них.</p>

Фамилия, имя, отчество	КИРАКОЗОВ Сергей Николаевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 7-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	КИРПАЧ Андрей Борисович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 8-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение; перспективные материалы; обработка материалов; электроника; вычислительная техника; телекоммуникации, обработка и защита информации; датчики и лазеры; навигация и авиационная электроника; морское дело;</p>

	<p>средства обнаружения объектов и наблюдения за ними; средства сдерживания массовых беспорядков; взрывчатые материалы промышленного назначения; оборудование для работы со взрывчатыми веществами и обезвреживания взрывных устройств; оборудование, применяемое в ядерных целях; снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</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. 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>4. 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 за исключением разделов: прочие законченные средства доставки, прочие законченные системы.</p> <p>5. 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>6. Продукция, охватываемая Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	КЛИМОВ Сергей Анатольевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 22-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	КЛИМОЧКИН Юрий Николаевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 23-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая 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>материалы: висмут; кальций; трифторид хлора; гафний металлический, сплавы и соединения гафния и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие гафний; магний; титановые сплавы; вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, содержащие вольфрам; цирконий с содержанием гафния в виде металла, сплавов, соединений, изделий из них, а также отходы и лом, содержащие цирконий; никелевый порошок и пористый металлический никель.</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</p>

	<p>контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005:</p> <p>смесевые ракетные топлива; горючие; смеси «окислитель/горючее»; окислители; полимеры; топливные компоненты и добавки; гелеобразные топлива, используемые при производстве ракетных топлив;</p> <p>оборудование для производства, обслуживания, смешивания, отверждения, заливки, прессования, механической обработки, экструзии или приемочных испытаний ракетных топлив и их компонентов, и специально разработанные для него элементы;</p> <p>оборудование и разработанные для него элементы: смесители периодического и непрерывного действия; мельницы; производственное оборудование, используемое для получения в контролируемой среде металлических порошков; плазматроны; электровзрывные установки; установки для производства алюминиевых порошков.</p> <p>3. Химикаты, охватываемые разделами 1-4 Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.</p> <p>4. Следующая продукция 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. № 1661:</p> <p>материалы: жидкости и смазочные материалы; нефторированные полимерные вещества; необработанные фторированные соединения; органо-неорганические соединения; гидриды фосфора, мышьяка или сурьмы; полупроводниковые подложки из карбида кремния, нитрида галлия, нитрида алюминия или нитрида галлия-алюминия или слитки, були, а также другие преформы из указанных материалов; подложки, содержащие эпитаксиальные слои из карбида кремния, нитрида галлия, нитрида алюминия или нитрида галлия-алюминия;</p> <p>технологии для разработки или производства материалов или систем для электроники, испытательного, контрольного и производственного оборудования и компонентов для производства полупроводниковых приборов или материалов и компонентов и оснастки для них;</p> <p>компоненты (детали), произведенные из синтактической пены;</p> <p>технологии для разработки или производства материалов или систем, испытательного, контрольного и производственного оборудования и компонентов для морского дела;</p> <p>технологии разработки, производства, текущего и капитального ремонта или восстановления (повторной обработки) гребных винтов, разработанных для снижения их шума под водой;</p> <p>оборудование для тепловых испытаний образцов материалов с углерод-углеродным покрытием;</p> <p>взрывчатые вещества, составы на их основе и смеси таких веществ; промышленные взрывчатые вещества конденсированные; взрывчатые вещества прочие.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	КЛОЧКО Геннадий Геннадьевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	от 14 мая 2019 г. № 3-19
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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</p>

в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36.

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», утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661.

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, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005:

металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них;

углерод-углеродные и стекломатериалы и изделия из них;

оборудование для производства композиционных материалов и изделий из них;

баки, сервоклапаны, насосы и газовые турбины систем регулирования подачи жидких суспензированных и гелеобразных топлив, а также элементы для них;

координатные обкатные станки;

изостатические прессы;

печи;

испытательное и производственное оборудование для пиролитического осаждения и уплотнения материалов;

акселерометры, гироскопы, а также компоненты для них;

испытательное оборудование для инерциальной аппаратуры и калибровочное и регулировочное оборудование;

сервоклапаны системы управления полётом, а также испытательное, калибровочное и регулировочное оборудование для таких систем;

виброиспытательное оборудование для испытания и производства средств доставки, а также испытательные стенды, камеры имитации внешних условий, ускорители электронов;

радиационно стойкие микросхемы и детекторы, используемые в системах защиты ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов от поражающих факторов ядерного оружия.

5. Следующая продукция и связанные с ней 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, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082:

токсичные химикаты, прекурсоры и их смеси, меченные радиоактивными или стабильными изотопами;

реакционные сосуды, реакторы, смесители, емкости и контейнеры и их части и детали;

теплообменники и конденсаторы и их части и детали;

дистилляционные и абсорбционные колонны;

снаряжательное (наливное) оборудование;

трубопроводы и трубопроводная арматура;

насосы и их составные части;

печи;

системы контроля токсичных газов и их детектирующие компоненты.

6. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083:

ферментеры;

оборудование для лиофильной сушки;

	оборудование для защиты от патогенов и предотвращения их проникновения в окружающую среду и компоненты для него.
--	--

Фамилия, имя, отчество	КОЗЫРЕВА Елена Вениаминовна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 9-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none"> специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение; перспективные материалы; защита от поражающих воздействий; средства сдерживания массовых беспорядков; снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств. <p>2. 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>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 за исключением: прочих законченных средств доставки, прочих законченных систем.</p> <p>4. Продукция, охватываемая Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p>

Фамилия, имя, отчество	КОМЛЕВ Николай Ефимович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 10-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	КОНОКОТИН Павел Валентинович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 11-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none"> электроника; вычислительная техника; телекоммуникации, обработка и защита информации; датчики и лазеры; навигация и авиационная электроника; морское дело; защита от поражающих воздействий;

	<p>средства обнаружения объектов и наблюдения за ними.</p> <p>2. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <p>оборудование и его части для разделения изотопов урана;</p> <p>испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств;</p> <p>компоненты для ядерных взрывных устройств.</p> <p>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка 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>законченные средства доставки;</p> <p>измерительное, навигационное и пеленгаторное оборудование и системы;</p> <p>бортовая радиоэлектронная аппаратура;</p> <p>оборудование для обеспечения пуска;</p> <p>компьютеры;</p> <p>аналого-цифровые преобразователи;</p> <p>имитационное моделирование и конструкторская компоновка;</p> <p>уменьшение характеристик заметности.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	КОРОЛЕВ Виктор Алексеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 28-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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>ядерные материалы;</p> <p>неядерные материалы для ядерных реакторов;</p> <p>ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них.</p>

Фамилия, имя, отчество	КРИВУНЧЕНКО Татьяна Петровна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 12-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. 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>2. 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>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</p>

	осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661.
--	--

Фамилия, имя, отчество	КУЛЮКИНА Виктория Юрьевна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 24-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Оборудование и его части для разделения изотопов урана, а также связанные с ними 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> <p>2. 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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none"> специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение; обработка и получение материалов; электроника; вычислительная техника; телекоммуникация, обработка и защита информации; датчики и лазеры; навигация и авиационная электроника; морское дело; авиационно-космическая промышленность и двигательные/силовые установки; энергетика; перспективные материалы; транспортные средства; защита от поражающих воздействий; взрывчатые материалы промышленного назначения.

Фамилия, имя, отчество	КУЧЕРОВ Игорь Николаевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 13-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none"> электроника; вычислительная техника; телекоммуникации, обработка и защита информации; датчики и лазеры; навигация и авиационная электроника; морское дело; защита от поражающих воздействий; средства обнаружения объектов и наблюдения за ними. <p>2. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <ul style="list-style-type: none"> оборудование и его части для разделения изотопов урана;

	<p>испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств; компоненты для ядерных взрывных устройств.</p> <p>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка 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>законченные средства доставки; измерительное, навигационное и пеленгаторное оборудование и системы; бортовая радиоэлектронная аппаратура; оборудование для обеспечения пуска; компьютеры; аналого-цифровые преобразователи; имитационное моделирование и конструкторская компоновка; уменьшение характеристик заметности.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	КУЧИНСКИЙ Леонид Федорович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 5-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая 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>высокоплотные окна радиационной защиты; радиационно стойкие телевизионные камеры или объективы для них; роботы, рабочие органы и контроллеры; дистанционные манипуляторы; обкатные вальцовочные и гибочные станки и оправки; станки для обработки или резки металлов, керамики или композиционных материалов; механизмы, инструменты или системы контроля размеров; индукционные печи и источники электропитания для них; изостатические прессы и относящееся к ним оборудование; системы для вибрационных испытаний, оборудование и компоненты; металлургические плавильные и литейные печи и соответствующее оборудование; тигли из материалов, устойчивых к воздействию жидких актинидных металлов; платинированные катализаторы; композиционные структуры в форме труб; оборудование для заводов или установок по производству трития; заводы или установки, а также системы и оборудование для разделения изотопов лития и оборудование для них; материалы: сплавы алюминия; бериллий металлический, сплавы, соединения бериллия и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие бериллий; висмут; бор, обогащенный изотопом бор-10; кальций; трифторид хлора; волокнистые или нитевидные материалы и препреги; гафний металлический, сплавы и соединения гафния и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие гафний; литий, обогащенный изотопом литий-6 более его природной изотопной распространенности, и продукты или устройства, содержащие обогащенный литий; магний; мартенситностареющая сталь; титановые сплавы; вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, содержащие вольфрам; цирконий с содержанием гафния в виде металла, сплавов, соединений, изделий из них, а также отходы и лом, содержащие цирконий; никелевый порошок и пористый металлический никель; преобразователи частоты или генераторы;</p>

	<p>клапаны; сверхпроводящие соленоидальные электромагниты; мощные источники постоянного тока; высоковольтные источники постоянного тока; датчики давления; вакуумные насосы; монтажное и юстировочное оборудование для сборки и центровки трубных секций ротора газовой центрифуги, диафрагм и крышек; оправки и штампы для изготовления одновитковых сильфонов; нитенамоточные машины; координирующие и программирующие контрольные устройства для нитенамоточных машин; насосы для перекачки растворов катализатора; турборасширители или агрегаты типа «турборасширитель – компрессор»; импульсные рентгеновские генераторы или импульсные электронные ускорители; высокоскоростные средства метания; высокоскоростные камеры и устройства формирования изображения, а также компоненты для них; специальные приборы для гидродинамических экспериментов; сверхскоростные импульсные генераторы и импульсные головки к ним; взрывозащитные удерживающие камеры, контейнеры или другие подобные удерживающие устройства; переключающие устройства; конденсаторы импульсного разряда; системы нейтронных генераторов.</p> <p>2. 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:</p> <p>комплектные ядерные реакторы; трубы высокого давления для ядерных реакторов; оболочки ядерного топлива; теплообменники; детекторы потока нейтронов; оборудование для использования на установках для переработки облученных топливных элементов; установки и оборудование для разделения изотопов природного урана, обедненного урана или специального расщепляющегося материала; газовушки и компрессоры; внутренние части колонны и ступенчатые насосы; системы для конверсии концентратов урановой руды в UO_3; специально разработанные или подготовленные системы для производства металлического плутония.</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. Следующая продукция, охватываемая Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082:</p> <p>1,1,3,3,3-пентафтор-2-(трифторметил)-1-пропен (PFIB); реакционные сосуды, реакторы и смесители; емкости для хранения, контейнеры или накопители; теплообменники или конденсаторы; трубопроводная арматура; многоцелевые коммуникации (двойные и многостенные трубы) типа</p>
--	--

	<p>«труба в трубе; насосы и их составные части; печи; системы контроля токсичных газов и их детектирующие компоненты (датчики, сенсорные устройства, заменяемые сенсорные картриджи).</p> <p>5. Следующая продукция, охватываемая микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083: технические устройства, обеспечивающие уровень защиты Р3 или Р4; ферментеры; проточные центрифуги; оборудование и компоненты для него для проточной (тангенциальной) фильтрации; стерилизуемое паром оборудование для лиофильной сушки; оборудование для защиты от патогенов и предотвращения их проникновения в окружающую среду и компоненты для этого оборудования; камеры для аэрозольной ингаляции; распыливающее или туманообразующее оборудование и компоненты для него; оборудование для распылительной сушки; программное обеспечение для разработки, производства либо использования оборудования, указанного в позициях 5.2, 5.3, 5.4.1 и 5.5 раздела 5 Списка.</p> <p>6. 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>
--	--

Фамилия, имя, отчество	МАЛЫШЕВ Евгений Валентинович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 6-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая 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: оборудование и его части для разделения изотопов урана.</p> <p>2. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые разделами 1 и 4 Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661.</p>

Фамилия, имя, отчество	МАХЛАЙ Александр Александрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 7-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая продукция, охватываемая Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083: природные, усовершенствованные или модифицированные вирусы, патогенные для человека, в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами; природные, усовершенствованные или модифицированные вирусы, патогенные для животных, в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами;</p>

	<p>генетически измененные микроорганизмы или генетические элементы, которые содержат последовательности нуклеиновых кислот, связанные с патогенностью микроорганизмов;</p> <p>генетически измененные микроорганизмы или генетические элементы, которые содержат последовательности нуклеиновых кислот, кодирующие токсины или субъединицы токсинов.</p> <p>2. 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, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>защитное снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	МЕРЗЛИКИН Василий Григорьевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 4-19 от 14 мая 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Продукция, охватываемая Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утверждённым 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, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36.</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», утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661.</p> <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, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005:</p> <p>металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них;</p> <p>углерод-углеродные и стекломатериалы и изделия из них;</p> <p>оборудование для производства композиционных материалов и изделий из них;</p> <p>баки, сервоклапаны, насосы и газовые турбины систем регулирования подачи жидких суспензированных и гелеобразных топлив, а также элементы для них;</p> <p>координатные обкатные станки;</p> <p>изостатические прессы;</p> <p>печи;</p> <p>испытательное и производственное оборудование для пиролитического осаждения и уплотнения материалов;</p> <p>акселерометры, гироскопы, а также компоненты для них;</p> <p>испытательное оборудование для инерциальной аппаратуры и калибровочное и регулировочное оборудование;</p> <p>сервоклапаны системы управления полётом, а также испытательное, калибровочное и регулировочное оборудование для таких систем;</p> <p>виброиспытательное оборудование для испытания и производства средств доставки, а также испытательные стенды, камеры имитации внешних условий, ускорители электронов;</p> <p>радиационно стойкие микросхемы и детекторы, используемые в системах защиты ракет и атмосферных беспилотных летательных аппаратов от поражающих факторов ядерного оружия.</p>

	<p>5. Следующая продукция и связанные с ней 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, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082:</p> <p>токсичные химикаты, прекурсоры и их смеси, меченные радиоактивными или стабильными изотопами;</p> <p>реакционные сосуды, реакторы, смесители, емкости и контейнеры и их части и детали;</p> <p>теплообменники и конденсаторы и их части и детали;</p> <p>дистилляционные и абсорбционные колонны;</p> <p>снаряжательное (наливное) оборудование;</p> <p>трубопроводы и трубопроводная арматура;</p> <p>насосы и их составные части;</p> <p>печи;</p> <p>системы контроля токсичных газов и их детектирующие компоненты.</p> <p>6. Следующая продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083:</p> <p>ферментеры;</p> <p>оборудование для лиофильной сушки;</p> <p>оборудование для защиты от патогенов и предотвращения их проникновения в окружающую среду и компоненты для него.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	МУХАМАДЕЕВ Фидайль Фанурович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 25-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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. 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> <p>смесевые ракетные топлива; горючие; смеси «окислитель/горючее»; окислители; полимеры; топливные компоненты и добавки; гелеобразные топлива, используемые при производстве ракетных топлив;</p> <p>оборудование для производства, обслуживания, смешивания, отверждения, заливки, прессования, механической обработки, экструзии или приемочных испытаний ракетных топлив и их компонентов, и специально разработанные для него элементы;</p> <p>оборудование и разработанные для него элементы: смесители периодического и непрерывного действия; мельницы; производственное оборудование, используемое для получения в контролируемой среде металлических порошков; плазматроны; электровзрывные установки; установки для производства алюминиевых порошков.</p> <p>3. 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>4. Следующая продукция и связанные с ней технологии, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования</p>

	<p>и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083:</p> <p>технические устройства, обеспечивающие уровень защиты Р3 или Р4;</p> <p>ферментеры;</p> <p>проточные центрифуги;</p> <p>оборудование и компоненты для него для проточной (тангенциальной) фильтрации;</p> <p>стерилизуемое паром оборудование для лиофильной сушки;</p> <p>оборудование для защиты от патогенов и предотвращения их проникновения в окружающую среду и компоненты для него;</p> <p>камеры для аэрозольной ингаляции;</p> <p>распыливающее или туманообразующее оборудование и компоненты для него;</p> <p>оборудование для распылительной сушки.</p> <p>5. 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>
--	---

Фамилия, имя, отчество	МУХАНОВ Тимур Газизович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 5-19 от 14 мая 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	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.

Фамилия, имя, отчество	НАЗАРОВ Георгий Валерьевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 8-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая 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>оборудование, составные части и компоненты: тигли из материалов, устойчивых к воздействию жидких актинидных металлов; платинированные катализаторы;</p> <p>материалы: сплавы алюминия; бериллий металлический, сплавы, соединения бериллия и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие бериллий; висмут; бор, обогащенный изотопом бор-10; кальций; трифторид хлора; волокнистые или нитевидные материалы и препреги; гафний металлический, сплавы и соединения гафния и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие гафний; литий, обогащенный изотопом литий-6 более его природной изотопной распространенности, и продукты или устройства, содержащие обогащенный литий; магний; радий-226, сплавы радия-226, соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства из них; титановые сплавы; вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, содержащие вольфрам; цирконий с содержанием гафния в виде металла, сплавов, соединений, изделий из них, а также отходы и лом, содержащие цирконий; никелевый порошок и пористый металлический никель; тритий, соединения трития, смеси, содержащие тритий, и продукты или устройства, их содержащие; гелий-3 или гелий, обогащенный изотопом гелий-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, их содержащие.</p> <p>2. Следующая продукция, охватываемая Списком ядерных</p>

материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202:

исходный материал: уран с содержанием изотопов в том отношении, в каком они находятся в природном уране, в виде металла, сплава, химического соединения или концентрата; уран, обедненный изотопом 235 в виде металла, сплава, химического соединения или концентрата; торий в виде металла, сплава, химического соединения или концентрата;

специальный расщепляющий материал: плутоний-239; уран-233; уран, обогащенный изотопом 235 или 233; любой материал, содержащий одно или несколько веществ, указанных в пунктах 1.2.1-1.2.3 в виде металла, сплава, химического соединения, концентрата, свежего или отработавшего реакторного топлива;

нуклиды: нептуний-237, америций-241, америций-243, калифорний-252, а также любой материал или устройство, их содержащие;

неядерные материалы для реакторов: дейтерий, тяжелая вода (окись дейтерия) и любое другое соединение дейтерия, предназначенные для использования в ядерных реакторах; ядерно-чистый графит, предназначенный для использования в ядерных реакторах.

3. Следующая 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:

материалы: смесевые топлива и смесевые топлива, полученные в результате модификации двухосновных топлив; горючие; смеси "окислитель/горючее"; окислители; полимеры; топливные компоненты и добавки; гелеобразные топлива, специально разработанные для использования в средствах доставки;

технология для разработки, производства или использования топлив и химикатов;

испытательное и производственное оборудование: оборудование для производства, обслуживания или приемочных испытаний жидких топлив и их компонентов, и специально разработанные для него элементы; оборудование для производства, обслуживания, смешивания, отверждения, заливки, прессования, механической обработки, экструзии или приемочных испытаний твердых топлив и их компонентов, и специально разработанные для него элементы; оборудование и специально разработанные для него элементы: смесители периодического и непрерывного действия; мельницы; производственное оборудование, используемое для получения в контролируемой среде металлических порошков; плазматроны; электровзрывные установки; установки для производства алюминиевых порошков;

программное обеспечение для использования оборудования, предназначенного для производства, обслуживания или приемочных испытаний жидких топлив и их компонентов и специально разработанные для него элементы;

технология для разработки, производства или использования оборудования, предназначенного для производства, обслуживания или приемочных испытаний жидких топлив и их компонентов.

4. Продукция, охватываемая разделами 1-5 Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.

5. 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, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:

материалы: ферменты, катализирующие распад отравляющих

	<p>веществ и электроды на основе этих ферментов, а также последовательности ДНК/РНК, которые кодируют синтез указанных ферментов;</p> <p>химические средства для борьбы с массовыми беспорядками;</p> <p>защитное снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	ПОПОВ Юрий Петрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 29-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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>ядерные материалы;</p> <p>неядерные материалы для ядерных реакторов;</p> <p>ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них.</p>

Фамилия, имя, отчество	ПЫШКИН Юрий Вячеславович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 14-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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>

Фамилия, имя, отчество	РАТНИКОВ Алексей Сергеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 26-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	РОМАНОВА Ольга Алексеевна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 27-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. 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> <p>тигли;</p> <p>платинированные катализаторы;</p> <p>композиционные структуры в форме труб;</p> <p>оборудование для заводов или установок по производству трития;</p> <p>заводы или установки, а также системы и оборудование для разделения изотопов лития и оборудование для них;</p> <p>материалы: сплавы алюминия; бериллий металлический, сплавы, соединения бериллия и изделия из них, а также отходы и лом,</p>

содержащие бериллий; висмут; бор, обогащенный изотопом бор-10; кальций; трифторид хлора; волокнистые или нитевидные материалы и препреги; гафний металлический, сплавы и соединения гафния и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие гафний; литий, обогащенный изотопом литий-6 более его природной изотопной распространенности, и продукты или устройства, содержащие обогащенный литий; магний; мартенситностареющая сталь; радий-226, сплавы радия-226, соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства, содержащие радий; титановые сплавы; вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, содержащие вольфрам; цирконий с содержанием гафния в виде металла, сплавов, соединений, изделий из них, а также отходы и лом, содержащие цирконий; никелевый порошок и пористый металлический никель; тритий, соединения трития, смеси, содержащие тритий, и продукты или устройства, содержащие тритий; гелий-3 или гелий, обогащенный изотопом гелий-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, содержащие гелий; радионуклиды, пригодные для изготовления источников нейтронов, основанных на альфа-нейтронной реакции, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любой из них; радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада 10 дней и более, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие их; рений и сплавы с содержанием рения, а также сплавы рения с вольфрамом;

преобразователи частоты или генераторы;

клапаны;

сверхпроводящие соленоидальные электромагниты;

мощные источники постоянного тока;

высоковольтные источники постоянного тока;

датчики давления;

вакуумные насосы;

компрессоры;

электролизеры;

оборудование для изготовления, сборки и юстировки роторов, а также компоненты для них;

центробежные многоплановые балансировочные машины;

нитенамоточные машины и соответствующее оборудование;

электромагнитные сепараторы изотопов;

масс-спектрометры;

оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды, а также компоненты для них;

мощные взрывчатые вещества или смеси.

2. 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.

3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка 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:

элементы двигательных установок и оборудование;

топлива и химикаты;

производство композиционных материалов конструкционного назначения;

конструкционные материалы.

4. 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.

5. Продукция, охватываемая Списком микроорганизмов, токсинов,

	<p>оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p> <p>6. 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. № 1661:</p> <p>керамические, полимерные и композиционные материалы и изделия из них;</p> <p>материалы для поглощения электромагнитных волн и электропроводящие полимеры; обогащенный нептуний-237; плутоний с содержанием изотопа плутония-238; тантал металлический и сплавы на его основе; гадолиний металлический, сплавы на основе гадолиния и изделия из них;</p> <p>буровое оборудование, буровые станки и разведочные машины, а также компоненты для них;</p> <p>оборудование для тепловых испытаний образцов материалов с углерод-углеродным покрытием;</p> <p>взрывчатые вещества промышленного назначения, изделия их содержащие и средства их применения, пиротехническая продукция.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	РОСКОШНАЯ Мария Станиславовна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 28-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. 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>2. 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>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.</p>

Фамилия, имя, отчество	РУБЦОВ Максим Сергеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 15-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>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>

Фамилия, имя, отчество	РЯБИНИН Александр Сергеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 29-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.</p>

Фамилия, имя, отчество	СЕМИКОВ Владимир Дмитриевич
Номер и дата выдачи	№ 30-18 от 27 ноября 2018 г.

квалификационного аттестата	
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество	СЕНЮКОВ Виктор Алексеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 9-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая 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>оборудование и его части для разделения изотопов урана.</p> <p>2. Продукция, охватываемая разделами 1 и 4 Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661.</p>

Фамилия, имя, отчество	СИДОРЕНКО Владимир Александрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 30-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	СИМАН Сергей Алексеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 31-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. 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:</p> <p>порошки никеля, его сплавов и оксида алюминия.</p> <p>2. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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> <p>металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них;</p> <p>композиционные материалы и изделия из них;</p> <p>обкатные вальцовочные и гибочные станки;</p> <p>станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них;</p> <p>оправки и штампы для сильфонов;</p> <p>печи плавильные и литейные и относящиеся к ним оборудование.</p> <p>3. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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> <p>металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них;</p> <p>керамические, полимерные и композиционные материалы и изделия из них;</p>

	<p>материалы для поглощения электромагнитных волн и электропроводящие полимеры;</p> <p>оборудование для формообразования и сварки металлов и их сплавов;</p> <p>оборудование для нанесения неорганических покрытий, слоев и модификации поверхности;</p> <p>станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них;</p> <p>станки обкатные вальцовочные и гибочные.</p> <p>4. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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>металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них;</p> <p>материалы для уменьшения характеристик заметности;</p> <p>оборудование для осаждения паров химических элементов или их соединений;</p> <p>испытательное и производственное оборудование для производства композиционных материалов конструкционного назначения.</p>
--	---

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>СИТАЛО Евгений Иванович</p>
<p>Номер и дата выдачи квалификационного аттестата</p>	<p>№ 10-17 от 31 мая 2017 г.</p>
<p>Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат</p>	<p>1. Следующая 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>оборудование, составные части и компоненты: тигли из материалов, устойчивых к воздействию жидких актинидных металлов; платинированные катализаторы; композиционные структуры в форме труб;</p> <p>испытательное и производственное оборудование: оборудование для заводов или установок по производству трития; заводы или установки, а также системы и оборудование для разделения изотопов лития и оборудование для них;</p> <p>материалы: сплавы алюминия; бериллий металлический, сплавы, соединения бериллия и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие бериллий; висмут; бор, обогащенный изотопом бор-10; кальций; трифторид хлора; волокнистые или нитевидные материалы и препреги; гафний металлический, сплавы и соединения гафния и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие гафний; литий, обогащенный изотопом литий-6 более его природной изотопной распространенности, и продукты или устройства, содержащие обогащенный литий; магний; мартенситностареющая сталь; радий-226, сплавы и соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства, их содержащие; титановые сплавы; вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, содержащие вольфрам; цирконий с содержанием гафния в виде металла, сплавов, соединений, изделий из них, а также отходы и лом, содержащие цирконий; никелевый порошок и пористый металлический никель; тритий, соединения трития, смеси, содержащие тритий, и продукты или устройства, содержащие тритий; радионуклиды, пригодные для изготовления источников нейтронов, основанных на альфа-нейтронной реакции; радиоактивные изотопы, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, их содержащие; рений и сплавы с рением, а также сплавы рения с вольфрамом;</p> <p>технология для разработки, производства или использования оборудования, материалов или программного обеспечения, указанных</p>

	<p>в пунктах 2.1.1 - 2.4 Списка;</p> <p>оборудование, составные части и компоненты для разделения изотопов урана: клапаны; сверхпроводящие соленоидальные электромагниты; мощные источники постоянного тока; высоковольтные источники постоянного тока; датчики давления; вакуумные насосы;</p> <p>испытательное и производственное оборудование для разделения изотопов урана: нитенамоточные машины; координирующие и программирующие контрольные устройства для нитенамоточных машин;</p> <p>технология для разработки, производства или использования оборудования или программного обеспечения, указанных в пунктах 3.1 - 3.4 Списка.</p> <p>2. 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:</p> <p>ядерные реакторы и оборудование и составные части для них;</p> <p>неядерные материалы для реакторов;</p> <p>установки и оборудование для переработки облученных топливных элементов;</p> <p>установки для изготовления топливных элементов для ядерных реакторов и оборудование для них;</p> <p>установки и оборудование для разделения изотопов природного урана, обедненного урана или специального расщепляющегося материала, кроме аналитических приборов;</p> <p>установки для производства или концентрирования тяжелой воды, дейтерия и соединений дейтерия и оборудование для них;</p> <p>установки для конверсии урана и плутония для использования в производстве топливных элементов и разделении изотопов урана и оборудование для этого;</p> <p>технологии, связанные со всеми включенными в раздел 2 Списка предметами.</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>
--	--

Фамилия, имя, отчество	СКРИПОВ Анатолий Павлович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 11-17 от 15 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	СТЕПАНОВ Валерий Алексеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 16-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p>

	<p>специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение; обработка и получение материалов; морское дело.</p> <p>2. Промышленное оборудование и материалы, охватываемые Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Конструкционные материалы и связанные с ними 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>5. Ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них, 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>
--	---

Фамилия, имя, отчество	СУРОВИЦКИЙ Владимир Федорович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 17-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <ul style="list-style-type: none"> электроника; вычислительная техника; телекоммуникация и обработка информации; датчики и лазеры; навигация и авиационная электроника; морское дело; защита от поражающих воздействий; средства обнаружения объектов и наблюдения за ними. <p>2. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <ul style="list-style-type: none"> оборудование и его части для разделения изотопов урана; испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств; компоненты для ядерных взрывных устройств. <p>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка 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>законченные средства доставки; измерительное, навигационное и пеленгаторное оборудование и системы; бортовая радиоэлектронная аппаратура; оборудование для обеспечения пуска; компьютеры; аналого-цифровые преобразователи; имитационное моделирование и конструкторская компоновка; уменьшение характеристик заметности.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	СУСЛОВ Александр Германович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 32-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. 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: порошки никеля, его сплавов и оксида алюминия.</p> <p>2. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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: металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них; композиционные материалы и изделия из них; обкатные вальцовочные и гибочные станки; станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них; оправки и штампы для сильфонов; печи плавильные и литейные и относящееся к ним оборудование.</p> <p>3. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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: металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них; керамические, полимерные и композиционные материалы и изделия из них; материалы для поглощения электромагнитных волн и электропроводящие полимеры; оборудование для формообразования и сварки металлов и их сплавов; оборудование для нанесения неорганических покрытий, слоев и модификации поверхности; станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них; станки обкатные вальцовочные и гибочные.</p> <p>4. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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: металлы, металлические сплавы и соединения всех видов, порошки и изделия из них; материалы для уменьшения характеристик заметности; оборудование для осаждения паров химических элементов или их соединений;</p>

	испытательное и производственное оборудование для производства композиционных материалов конструкционного назначения.
Фамилия, имя, отчество	УСАНОВ Владимир Викторович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 18-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.
Фамилия, имя, отчество	УШАКОВ Александр Олегович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 12-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>Следующая продукция, ввоз которой на территорию Российской Федерации контролируется по соображениям национальной безопасности, охватываемая разделом 5 Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>радиолокационные средства: радиолокационные комплексы, специально разработанные компоненты (блоки) и комплектующие, а также программное обеспечение для них; радиолокационные станции ближнего радиуса действия, и специально разработанные компоненты для них;</p> <p>акустические средства обнаружения огневых позиций стрелков (снайперов);</p> <p>оптические и электронно-оптические средства: оптические средства разведки огневых позиций стрелков (снайперов); электронно-оптические приборы, предназначенные для дистанционного обнаружения ведущих встречное наблюдение оптических и электронно-оптических средств;</p> <p>средства дистанционного зондирования Земли: бортовая аппаратура летательных аппаратов и ее компоненты; аппаратно-программные комплексы;</p> <p>беспилотные (воздушные) летательные аппараты (БЛА) и специально разработанные компоненты (блоки) и комплектующие, а также программное обеспечение для них;</p> <p>патроны: травматические, светозвуковые, осветительные;</p> <p>гранаты: светозвуковые, дымовые;</p> <p>химические средства для борьбы с массовыми беспорядками;</p> <p>промышленные взрывчатые вещества конденсированные: индивидуальные промышленные взрывчатые вещества (ПВВ), составы на их основе и смеси таких веществ; промышленные взрывчатые вещества на основе порохов, утилизируемых твердых ракетных топлив и взрывчатых составов, в том числе боеприпасов;</p> <p>средства применения взрывчатых веществ: капсули-детонаторы, электродетонаторы, устройства инициирования подрыва (запальные системы), неэлектрические системы инициирования, капсули-воспламенители, шнуры детонирующие и огнепроводные, патроны зажигательные, трубки, электрозажигатели;</p> <p>изделия, содержащие промышленные взрывчатые вещества: заряды для специальных работ, шашки, патроны на основе ПВВ, перфораторы кумулятивные, труборезы кумулятивные, торпеды скважинные, скважинные аккумуляторы давления, взрывные устройства;</p> <p>пороха;</p> <p>пиротехническая продукция: пиротехнические изделия, пиротехнические составы;</p> <p>взрывчатые вещества прочие: гуанидин нитрат; нитрогуанидин; циклотетраметилентетранитрамин (октоген), циклотриметилентринитрамин (гексоген), триаминотринитробензол,</p>

	<p>гексанитростильбен, в том числе смеси или составы, их содержащие, а также индивидуальные ПВВ; отходы производства взрывчатых веществ, кроме пороха;</p> <p>роботы и компоненты для них, а также программное обеспечение для них;</p> <p>радиационно стойкие оборудование и системы: радиационно стойкие телевизионные камеры или объективы для них; роботы и их компоненты, а также программное обеспечение для них;</p> <p>защитное снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	ФЕДОРОВ Алексей Анатольевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 13-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая 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>сплавы алюминия.</p> <p>2. 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:</p> <p>трубы высокого давления для ядерных реакторов: специально разработанные или подготовленные трубы для размещения в них топливных элементов и теплоносителя первого контура в ядерных реакторах.</p> <p>3. Следующая 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>теплообменники или конденсаторы.</p> <p>4. 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, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>металлические сплавы, порошки металлических сплавов и легированные материалы.</p>

Фамилия, имя, отчество	ФОМИН Василий Михайлович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 14-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	ФОРМИНА Оксана Владимировна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 33-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии, поименованные в Списке ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденном Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202

Фамилия, имя, отчество	ХУДЯКОВ Вадим Александрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 34-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии, поименованные в Списке ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденном Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202

Фамилия, имя, отчество	ХУРШУДЯН Александр Леонович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 6-19 от 14 мая 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</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; жидкости и смазочные материалы; органо-неорганические соединения; синтактические пены; электронное оборудование и его компоненты, разработанные для автоматического обнаружения или распознавания наличия следов взрывчатых веществ с использованием методов их обнаружения, и программное обеспечение к нему; оборудование для неразрушающего контроля композиционных материалов и программное обеспечение к нему; инструменты, пресс-формы, матрицы или арматура для формообразования или диффузионной сварки; подшипники и подшипниковые системы и их составные части; станки для обработки и резки металлов, сплавов, керамики и композиционных материалов, а также компоненты для них; изостатические прессы; оборудование для нанесения неорганических покрытий, слоев и модификации поверхности; системы, оборудование, устройства обратной связи и электронные сборки для измерения или контроля размеров; роботы и компоненты для них; оборудование и приборы для измерения и контроля размеров, а также компоненты для них; электронно-оптические и оптические интегральные схемы для обработки сигналов; приборы на поверхностных акустических волнах, объемных акустических волнах и акустических волнах в тонком поверхностном слое; анализаторы сигналов; генераторы сигналов; оборудование для производства полупроводниковых приборов или материалов, а также компоненты и оснастка для них; устройства, разработанные для получения общей производительности цифровых ЭВМ; аппаратно-программные комплексы, предназначенные для приема, обработки и (или) анализа данных дистанционного зондирования Земли; оборудование для акустической съемки морского дна; приемники оптического излучения и компоненты для них; датчики изображения; криогенные охладители;

	<p>камеры формирования изображения; лазеры, компоненты и оптическое оборудование для них; магнитометры и их подсистемы; гравиметры и гравитационные градиентометры; локационные системы, оборудование и узлы, компоненты для них; приемная аппаратура глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС), изготовленная для невоенного применения, а также компоненты для неё; подводные аппараты и надводные суда; судовые системы, оборудование и компоненты; образцы почв, а также выделенные из них штаммы микроорганизмов, нуклеиновые кислоты или их фрагменты; образцы биологических материалов человека.</p> <p>2. Продукция, охватываемая следующими разделами Списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083: микроорганизмы, патогенные для человека, и токсины; микроорганизмы, патогенные для животных; микроорганизмы, патогенные для растений; генетически измененные микроорганизмы и генетические элементы.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	ЦЕХМИСТРО Андрей Степанович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 35-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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: ядерные материалы; неядерные материалы для ядерных реакторов; ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них.</p>

Фамилия, имя, отчество	ЧЕРЕПАНОВ Николай Александрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 15-17 от 15 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	Товары и технологии по всей номенклатуре контрольных списков, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Фамилия, имя, отчество	ШАЛТЕЕВ Роман Ермекович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 36-18 от 27 ноября 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Следующая продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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: ядерные материалы; неядерные материалы для ядерных реакторов; ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них.</p>

Фамилия, имя, отчество	ШАНТРОХА Александр Викторович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 16-17 от 15 мая 2017 г.

Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат

1. Следующая 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:

оборудование, составные части и компоненты: тигли из материалов, устойчивых к воздействию жидких актинидных металлов; платинированные катализаторы;

материалы: сплавы алюминия; бериллий металлический, сплавы, соединения бериллия и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие бериллий; висмут; бор, обогащенный изотопом бор-10; кальций; трифторид хлора; волокнистые или нитевидные материалы и препреги; гафний металлический, сплавы и соединения гафния и изделия из них, а также отходы и лом, содержащие гафний; литий, обогащенный изотопом литий-6 более его природной изотопной распространенности, и продукты или устройства, содержащие обогащенный литий; магний; радий-226, сплавы радия-226, соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства из них; титановые сплавы; вольфрам, карбид вольфрама и сплавы, содержащие вольфрам; цирконий с содержанием гафния в виде металла, сплавов, соединений, изделий из них, а также отходы и лом, содержащие цирконий; никелевый порошок и пористый металлический никель; тритий, соединения трития, смеси, содержащие тритий, и продукты или устройства, их содержащие; гелий-3 или гелий, обогащенный изотопом гелий-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, их содержащие.

2. Следующая продукция, охватываемая Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202:

исходный материал: уран с содержанием изотопов в том отношении, в каком они находятся в природном уране, в виде металла, сплава, химического соединения или концентрата; уран, обедненный изотопом 235 в виде металла, сплава, химического соединения или концентрата; торий в виде металла, сплава, химического соединения или концентрата;

специальный расщепляющий материал: плутоний-239; уран-233; уран, обогащенный изотопом 235 или 233; любой материал, содержащий одно или несколько веществ, содержащих специальный расщепляющий материал в виде металла, сплава, химического соединения, концентрата, свежего или отработавшего реакторного топлива;

нуклиды: нептуний-237, америций-241, америций-243, калифорний-252, а также любой материал или устройство, их содержащие;

неядерные материалы для реакторов: дейтерий, тяжелая вода (окись дейтерия) и любое другое соединение дейтерия, предназначенные для использования в ядерных реакторах; ядерно-чистый графит, предназначенный для использования в ядерных реакторах.

3. Следующая 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:

материалы: смесевые топлива и смесевые топлива, полученные в результате модификации двухосновных топлив; горючие; смеси "окислитель/горючее"; окислители; полимеры; топливные компоненты и добавки; гелеобразные топлива, специально разработанные для использования в средствах доставки;

технология для разработки, производства или использования топлив и химикатов;

испытательное и производственное оборудование: оборудование для производства, обслуживания или приемочных испытаний жидких

	<p>топлив и их компонентов, и специально разработанные для него элементы; оборудование для производства, обслуживания, смешивания, отверждения, заливки, прессования, механической обработки, экструзии или приемочных испытаний твердых топлив и их компонентов, и специально разработанные для него элементы; оборудование и специально разработанные для него элементы: смесители периодического и непрерывного действия; мельницы; производственное оборудование, используемое для получения в контролируемой среде металлических порошков; плазматроны; электровзрывные установки; установки для производства алюминиевых порошков;</p> <p>программное обеспечение для использования оборудования, предназначенного для производства, обслуживания или приемочных испытаний жидких топлив и их компонентов и специально разработанные для него элементы;</p> <p>технология для разработки, производства или использования оборудования, предназначенного для производства, обслуживания или приемочных испытаний жидких топлив и их компонентов.</p> <p>4. Продукция, охватываемая разделами 1-5 Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.</p> <p>5. 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, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>материалы: ферменты, катализирующие распад отравляющих веществ и электроды на основе этих ферментов, а также последовательности ДНК/РНК, которые кодируют синтез указанных ферментов;</p> <p>химические средства для борьбы с массовыми беспорядками;</p> <p>защитное снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	ШАФИКОВА Мария Александровна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 31-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>1. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <p>промышленное оборудование;</p> <p>оборудование и его части для разделения изотопов урана;</p> <p>испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств;</p> <p>компоненты для ядерных взрывных устройств.</p> <p>2. Детекторы потока нейтронов, 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>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка 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>законченные средства доставки;</p>

	<p>законченные системы, используемые для законченных средств доставки;</p> <p>элементы двигательных установок и оборудование;</p> <p>производство топлива;</p> <p>производство композиционных материалов конструкционного назначения;</p> <p>пиролитическое осаждение и уплотнение;</p> <p>измерительное, навигационное и пеленгаторное оборудование и системы;</p> <p>прочие законченные средства доставки;</p> <p>прочие законченные системы.</p> <p>4. 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>5. Компоненты оборудования для проточной (тангенциальной) фильтрации, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p> <p>6. 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, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение;</p> <p>обработка и получение материалов;</p> <p>электроника;</p> <p>датчики и лазеры;</p> <p>навигация и авиационная электроника;</p> <p>морское дело;</p> <p>энергетика;</p> <p>взрывчатые материалы промышленного назначения;</p> <p>летательные аппараты.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	ШЕВЧЕНКО Владимир Георгиевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 19-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение;</p> <p>обработка и получение материалов;</p> <p>перспективные материалы;</p> <p>морское дело;</p> <p>авиационно-космическая промышленность и двигательные/силовые установки;</p> <p>транспортные средства;</p> <p>летательные аппараты;</p> <p>защита от поражающих воздействий;</p> <p>взрывчатые материалы промышленного назначения;</p> <p>средства сдерживания массовых беспорядков;</p> <p>оборудование для работы со взрывчатыми веществами и обезвреживания взрывных устройств;</p>

	<p>оборудование, применяемое в ядерных целях.</p> <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> <p>законченные средства доставки;</p> <p>законченные системы, используемые для законченных средств доставки;</p> <p>элементы двигательных установок и оборудование;</p> <p>производство композиционных материалов конструкционного назначения;</p> <p>конструкционные материалы.</p> <p>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <p>промышленное оборудование;</p> <p>материалы;</p> <p>оборудование и его части для разделения изотопов урана;</p> <p>оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды.</p> <p>4. 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>5. 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.</p> <p>6. Оборудование, технологии и программное обеспечение, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p>
--	--

Фамилия, имя, отчество	ШИПИЦЫН Александр Геннадьевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 20-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение;</p> <p>обработка и получение материалов;</p> <p>перспективные материалы;</p> <p>навигация и авиационная электроника;</p> <p>морское дело;</p> <p>авиационно-космическая промышленность и двигательные/силовые установки;</p> <p>энергетика;</p> <p>транспортные средства;</p> <p>летательные аппараты;</p>

	<p>защита от поражающих воздействий; взрывчатые материалы промышленного назначения; средства сдерживания массовых беспорядков; оборудование для работы со взрывчатыми веществами и обезвреживания взрывных устройств; оборудование, применяемое в ядерных целях; снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</p> <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: законченные средства доставки; законченные системы, используемые для законченных средств доставки; элементы двигательных установок и оборудование; производство топлива; производство композиционных материалов конструкционного назначения; пиролитическое осаждение и уплотнение; конструкционные материалы; испытательные системы и оборудование; прочие законченные средства доставки.</p> <p>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка 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: промышленное оборудование; материалы; оборудование и его части для разделения изотопов урана; оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды.</p> <p>4. 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>5. 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.</p> <p>6. Оборудование, технологии и программное обеспечение, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	ШИРОКОВ Иван Михайлович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 7-19 от 14 мая 2019 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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. Продукция, охватываемая Списком микроорганизмов, токсинов,</p>

	<p>оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p> <p>3. Продукция и связанные с ней технологии и программное обеспечение, 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, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение;</p> <p>электроника;</p> <p>вычислительная техника;</p> <p>телекоммуникации, обработка и защита информации.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	ШМАТКО Сергей Александрович
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 17-17 от 31 мая 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>Следующая продукция, ввоз которой на территорию Российской Федерации контролируется по соображениям национальной безопасности, охватываемая разделом 5 Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>радиолокационные средства: радиолокационные комплексы, специально разработанные компоненты (блоки) и комплектующие, а также программное обеспечение для них; радиолокационные станции ближнего радиуса действия, и специально разработанные компоненты для них;</p> <p>акустические средства обнаружения огневых позиций стрелков (снайперов);</p> <p>оптические и электронно-оптические средства: оптические средства разведки огневых позиций стрелков (снайперов); электронно-оптические приборы, предназначенные для дистанционного обнаружения ведущих встречное наблюдение оптических и электронно-оптических средств;</p> <p>средства дистанционного зондирования Земли: бортовая аппаратура летательных аппаратов и ее компоненты; аппаратно-программные комплексы;</p> <p>беспилотные (воздушные) летательные аппараты (БЛА) и специально разработанные компоненты (блоки) и комплектующие, а также программное обеспечение для них;</p> <p>патроны: травматические, светозвуковые, осветительные;</p> <p>гранаты: светозвуковые, дымовые;</p> <p>химические средства для борьбы с массовыми беспорядками;</p> <p>промышленные взрывчатые вещества конденсированные: индивидуальные промышленные взрывчатые вещества (ПВВ), составы на их основе и смеси таких веществ; промышленные взрывчатые вещества на основе порохов, утилизируемых твердых ракетных топлив и взрывчатых составов, в том числе боеприпасов;</p> <p>средства применения взрывчатых веществ: капсули-детонаторы, электродетонаторы, устройства инициирования подрыва (запальные системы), неэлектрические системы инициирования, капсули-воспламенители, шнуры детонирующие и огнепроводные, патроны зажигательные, трубки, электрозажигатели;</p> <p>изделия, содержащие промышленные взрывчатые вещества: заряды для специальных работ, шашки, патроны на основе ПВВ, перфораторы кумулятивные, труборезы кумулятивные, торпеды скважинные, скважинные аккумуляторы давления, взрывные устройства;</p> <p>пороха;</p> <p>пиротехническая продукция: пиротехнические изделия, пиротехнические составы;</p>

	<p>взрывчатые вещества прочие: гуанидин нитрат; нитрогуанидин; циклотетраметилентетранитрамин (октоген), циклотриметилентринитрамин (гексоген), триаминотринитробензол, гексанитростильбен, в том числе смеси или составы, их содержащие, а также индивидуальные ПВВ; отходы производства взрывчатых веществ, кроме пороха;</p> <p>роботы и компоненты для них, а также программное обеспечение для них;</p> <p>радиационно стойкие оборудование и системы: радиационно стойкие телевизионные камеры или объективы для них; роботы и их компоненты, а также программное обеспечение для них;</p> <p>защитное снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	ЩЕРБИЧ Сергей Васильевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 21-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661:</p> <p>специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение;</p> <p>обработка и получение материалов;</p> <p>энергетика;</p> <p>взрывчатые материалы промышленного назначения;</p> <p>средства сдерживания массовых беспорядков;</p> <p>оборудование для работы со взрывчатыми веществами и обезвреживания взрывных устройств.</p> <p>2. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <p>промышленное оборудование;</p> <p>материалы;</p> <p>оборудование и его части для разделения изотопов урана;</p> <p>оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды.</p> <p>испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств;</p> <p>компоненты для ядерных взрывных устройств.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Оборудование, технологии и программное обеспечение, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p> <p>5. 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</p>

	<p>от 8 августа 2001 г. № 1005: производство топлива; производство композиционных материалов конструкционного назначения; пиролитическое осаждение и уплотнение; испытательные системы и оборудование.</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>
--	---

Фамилия, имя, отчество	ЮМАШЕВА Богдана Юрьевна
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 22-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<p>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>

Фамилия, имя, отчество	ЮРКИН Виктор Сергеевич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 23-18 от 18 мая 2018 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661: специальные материалы и связанные с ними оборудование и снаряжение; перспективные материалы; обработка и получение материалов; навигация и авиационная электроника; морское дело; авиационно-космическая промышленность и двигательные/силовые установки; энергетика; транспортные средства; летательные аппараты; защита от поражающих воздействий; взрывчатые материалы промышленного назначения; средства сдерживания массовых беспорядков; оборудование для работы со взрывчатыми веществами и обезвреживания взрывных устройств; оборудование, применяемое в ядерных целях; снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств.</p> <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: законченные средства доставки; законченные системы, используемые для законченных средств доставки; элементы двигательных установок и оборудование; производство топлива;</p>

	<p>производство композиционных материалов конструкционного назначения;</p> <p>пиролитическое осаждение и уплотнение;</p> <p>конструкционные материалы;</p> <p>измерительное, навигационное и пеленгаторное оборудование и системы;</p> <p>системы управления полетом;</p> <p>испытательные системы и оборудование;</p> <p>прочие законченные средства доставки.</p> <p>3. Продукция и связанные с ней программное обеспечение и технологии, охватываемые следующими разделами Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36:</p> <p>промышленное оборудование;</p> <p>материалы;</p> <p>оборудование и его части для разделения изотопов урана;</p> <p>оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды.</p> <p>испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств.</p> <p>4. Ядерные реакторы и специально разработанные или подготовленные оборудование и составные части для них, 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 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.</p> <p>6. Оборудование, технологии и программное обеспечение, охватываемые Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083.</p>
--	---

Фамилия, имя, отчество	ЯРКОВ Владимир Ильич
Номер и дата выдачи квалификационного аттестата	№ 32-17 от 28 ноября 2017 г.
Номенклатура продукции, в отношении которой лицом получен квалификационный аттестат	<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 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>