



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И  
ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

№ 002

о получении специального разрешения на осуществление деятельности по проведению независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля

Федеральное государственное унитарное предприятие

(наименование организации)

"Центральный научно-исследовательский институт черной

металлургии им. И.П.Бардина"

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2

(адрес)

получило специальное разрешение на осуществление деятельности по проведению независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля в отношении

продукции согласно прилагаемому перечню

(указывается номенклатура продукции или дается ссылка на перечень, являющийся

приложением к свидетельству)

Регистрация в реестре 18 апреля 2019 г. за № 38

Свидетельство действительно до 19 апреля 2024 г.

Выдано на основании решения Комиссии по экспортному контролю

(номер и дата принятия решения Комиссии

Российской Федерации (протокол заседания № 1 от 28 февраля 2019 г.)

по экспортному контролю Российской Федерации)

Первый заместитель директора  
ФСТЭК России

"19" апреля 2019 г.



С.Ф.Якимов

(Ф.И.О.)

ЭК № 0041450

**Приложение № 1**

**к свидетельству № 002 о получении  
специального разрешения на осуществление  
деятельности по проведению независимой  
идентификационной экспертизы товаров и  
технологий в целях экспортного контроля**

(Без свидетельства недействительно)

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**  
продукции, в отношении которой

***Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии  
им. И.П.Бардина»***

получило специальное разрешение на осуществление деятельности по  
проведению независимой идентификационной экспертизы  
товаров и технологий в целях экспортного контроля

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:

все виды продукции, черной, цветной, редкоземельной металлургии, металлургии тугоплавких металлов и сплавов, композиционных металлов и сплавов, соединений всех видов, в том числе металлов и неметаллов, порошковые металлические и неметаллические материалы и изделия;

продукции машиностроения для металлургии, обработки материалов (металлических, неметаллических) давлением, резанием, машины и механизмы наземного, водного транспорта, дорожные, строительные и грузоподъёмные машины, буровое оборудование, машины для химической, пищевой и медицинской промышленности, в том числе электрооборудование, приборы контроля и управления, ЧПУ, для машин и механизмов;

керамические, полимерные и композиционные неметаллические материалы и изделия из них;

сверхпроводящие материалы;

оборудование для формообразования и сварки металлов и сплавов;

материалы для поглощения электромагнитных волн и электропроводящие полимеры;

станки для электроискровой обработки металлов, керамики или композиционных материалов;

станки обкатные вальцовочные и гибочные;

изостатические прессы;

оборудование для нанесения неорганических покрытий, слоев и модификации поверхности;

электромагниты и соленоиды;

волоконно-оптические кабели и разъемы для них;

оборудование, инструменты и приспособления для производства газовых турбин

и их элементов;

турбины;

подшипники, вакуумные системы и насосы, электродвигатели, преобразователи частоты, компрессоры, сильфоны, высоковольтные источники питания, масс-спектрометры, анализаторы и фильтры;

защитное снаряжение, бронежилеты и компоненты для них;

части и комплектующие для указанного выше оборудования.

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:

металлы, металлические сплавы и соединения, порошки металлические, неметаллические и изделия из них;

сверхпроводящие материалы;

бор, соединения и смеси на его основе;

композиционные материалы и изделия из них;

обкатные вальцовочные и гибочные станки;

станки для обработки и резки металлов, керамики или композиционных материалов;

печи плавильные и литьевые и относящиеся к ним оборудование, термическое оборудование, установки термообработки и сварки, тигли;

изостатические прессы и относящиеся к ним оборудование;

оборудование для изготовления, сборки и юстировки роторов, оправки, штампы для сильфонов;

электромагниты, электродвигатели;

генераторы, агрегаты турбокомпрессорные;

части и комплектующие для указанного выше оборудования.

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:

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

установки для производства металлических порошков;

бор и его соединения, соединения азота;

материалы для уменьшения характеристик заметности;

газогенераторы;

сверлильные, обкатные и другие металлообрабатывающие агрегаты; кислоты и оборудование для их производства;

оборудование для осаждения паров химических элементов или их соединений;

изостатические прессы;

части и комплектующие для указанного выше оборудования.

4. 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:

трубная продукция;

автоклавы, в том числе для обработки металлов;

установки СВЧ;

фильтры пористые, материалы металлокерамические, том числе для фильтров;

электродвигатели, электромагниты, статоры двигателей;

части и комплектующие для указанного выше оборудования.

5. 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:

реакционные сосуды, смесители, емкости и контейнеры;

теплообменники или конденсаторы;

дистилляционные или абсорбционные колонны;

датчики контроля токсичных газов;

соединения серы, хлора, азота, фосфора, фтора;

сосуды реакционные;

кислоты и оборудование для их производства;

снаряжательное (наливное) оборудование;

трубопроводы и трубопроводная арматура;

насосы и их составные части;

печи;

части и комплектующие для указанного выше оборудования.

6. Следующая продукция, охватываемая Списком микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083:

оборудование и компоненты для проточной фильтрации;

распыливающее или туманообразующее оборудование;

системы фильтрации;

части и комплектующие для указанного выше оборудования.

Первый заместитель директора  
ФСТЭК России

19 апреля 2019 г.



С.Ф.Якимов