



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И
ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 029

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)

«Научный центр «Сигнал»

107014, г. Москва, ул. Большая Оленья, д. 8, а/я 457

(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 20 июня 2019 г. за № 47

Свидетельство действительно до 20 июня 2024 г.

Выдано на основании решения Комиссии по экспортному контролю

(номер и дата принятия решения Комиссии)

Российской Федерации (протокол заседания № 2 от 20 июня 2019 г.)

по экспортному контролю Российской Федерации)

Первый заместитель директора
ФСТЭК России

" 20 " июня 2019 г.



С.Ф.Якимов

(Ф.И.О.)

М.П.

Приложение № 1

к свидетельству № 029 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 Ь продукции, в отношении которой

Федеральное государственное унитарное предприятие

«Научный центр «Сигнал»

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

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:

ферменты, катализирующие распад отравляющих веществ, и электроды на их основе;

химические средства для борьбы с массовыми беспорядками;

снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов.

2. Испытательное и производственное оборудование, предназначенное для производства топлива и связанные с ним технологии, охватываемые Списком оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005.

3. Ядерные материалы, неядерные материалы для ядерных реакторов и связанные с ними технологии, охватываемые Списком ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202.

4. Материалы и связанные с ними технологии, охватываемые Списком оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36, за исключением сталей и радиоактивных изотопов (радионуклидов).

5. Продукция и связанные с ней технологии, охватываемые Списком химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль,

утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.

6. Продукция, охватываемая Списком микроорганизмов, токсинов и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083, за исключением:

программного обеспечения;

микоплазм в виде выделенных живых культур, биологических материалов, инфицированных этими культурами, и связанных с ними технологий;

грибов в виде выделенных живых культур, биологических материалов, инфицированных этими культурами, и связанных с ними технологий;

оборудование для защиты от патогенов и предотвращения их проникновения в окружающую среду, компонентов этого оборудования и связанных с ними технологий;

камер для аэрозольной ингаляции и связанных с ними технологий;

распыливающего и туманообразующего оборудования, его компонентов и связанного с ними оборудования.