



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ ВХ-05-024816

от 25 декабря 2013 года

На осуществление деятельности:

Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных  
производственных объектов I, II и III классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12  
Федерального закона "О лицензировании отдельных видов  
деятельности":

[в соответствии с приложением к настоящей лицензии]

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании  
соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт  
синтетического волокна с экспериментальным заводом"

(полное наименование юридического лица (фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального  
предпринимателя)

ОАО "ВНИИСВ"

(в случае если имеется, сокращенное наименование юридического лица, (наименование и реквизиты документа,  
удостоверяющие личность индивидуального предпринимателя)

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт  
синтетического волокна с экспериментальным заводом"

(фирменное наименование юридического лица)

открытое акционерное общество

(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный  
номер записи о государственной регистрации  
юридического лица

1136952000756

Идентификационный номер налогоплательщика

6950161416  
Серия А В № 148377

(оборотная сторона)

Место нахождения: 170032, г. Тверь, Московское шоссе, дом 157.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:  
г. Тверь, Московское шоссе, дом 157.

(указываются адрес места нахождения (место жительства -  
для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ  
(услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого  
вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения  
лицензирующего органа - приказа от 07 мая 2009 года № 143

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения  
лицензирующего органа - приказа от 25 декабря 2013 года № Т- 69

Настоящая лицензия имеет 1 приложение,  
являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе

И.о. заместителя руководителя  
Центрального управления  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись)

С.Н. Коварда  
(Ф.И.О. уполномоченного  
лица)

к лицензии № ВХ-05-024816

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 1 из 1

от 25 декабря 2013 года

(без лицензии недействительно)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе:

Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

(указывается наименование лицензируемого вида деятельности).

[получение (образование) воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности;

использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности;

переработка воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности;

хранение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности;

использование (эксплуатация) на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля.]

И.о. заместителя руководителя  
Центрального управления  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

(должность уполномоченного лица)

М.П.



С.Н. Коварда

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Серия А В № 257139