

Государственная корпорация
по космической деятельности «Роскосмос»



Выписка 29.12.2021 № ВРЛ-98

из реестра лицензий на осуществление космической деятельности
по состоянию на 13:17 29 декабря 2021 г.

- | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Статус лицензии: | Действующая |
| 2 | Регистрационный номер лицензии: | 807К |
| 3 | Дата предоставления лицензии: | 10 декабря 2007 г. |
| 4 | Наименование юридического лица
<i>Полное</i> Научно-исследовательский институт химических источников тока (акционерное общество)
<i>Сокращенное</i> Акционерное общество НИИХИТ, НИИХИТ (АО), АО "НИИХИТ" | |
| 5 | Адрес места нахождения: | 410015, г. Саратов,
ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 11 А |
| 6 | Государственный регистрационный номер о создании юридического лица: | 1026402485636 |
| 7 | Идентификационный номер налогоплательщика | 6451118983 |
| 8 | Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: | 410015, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 11 А |
| 9 | Лицензируемый вид деятельности: | Космическая деятельность |
| 10 | Виды работ, услуг / наименование изделий (при наличии) | 1. Разработка изделий ракетно-космической техники: 2.2.2. Аккумуляторные батареи космических аппаратов; 3.1. Оборудование, приборы, системы (комплексы) технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры; 4.1. Изделия электронной компонентной базы, электро- и радиоизделия для использования в ракетно-космической технике
2. Изготовление изделий ракетно-космической техники: 2.2.2. Аккумуляторные батареи космических аппаратов; 3.1. Оборудование, приборы, системы (комплексы) технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры; 4.1. Изделия электронной компонентной базы, электро- и радиоизделия для использования в ракетно-космической технике |

3. Производство (серийное) изделий ракетно-космической техники: 2.2.2. Аккумуляторные батареи космических аппаратов; 3.1. Оборудование, приборы, системы (комплексы) технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры; 4.1. Изделия электронной компонентной базы, электро- и радиоизделия для использования в ракетно-космической технике

4. Испытания изделий ракетно-космической техники: 2.2.2. Аккумуляторные батареи космических аппаратов; 4.1. Изделия электронной компонентной базы, электро- и радиоизделия для использования в ракетно-космической технике

5. Ремонт изделий ракетно-космической техники: 2.2.2. Аккумуляторные батареи космических аппаратов; 3.1. Оборудование, приборы, системы (комплексы) технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры; 4.1. Изделия электронной компонентной базы, электро- и радиоизделия для использования в ракетно-космической технике

- | | | |
|----|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 11 | <i>Номер и дата приказа о предоставлении лицензии</i> | № 115 от 10 декабря 2007 г. |
| 12 | <i>Номер и дата приказа о переоформлении лицензии</i> | № 416 от 29 декабря 2021 г. |
| 13 | <i>Причина переоформления</i> | |

Изменения, внесенные Правительством Российской Федерации в перечень выполняемых работ и оказываемых услуг при осуществлении космической деятельности

Заместитель директора Департамента
сертификации, стандартизации
и лицензирования

А.А.Ушатов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Госкорпорации «Роскосмос»

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4AE1F59D716BE5EF9066261707824DD1CD725E64
Кому выдан: Ушатов Алексей Алексеевич
Действителен: с 23.11.2021 до 23.02.2023