



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**НАНОСЕРТИФИКА**  
Система добровольной сертификации  
продукции наноиндустрии  
(рег. № РОСС RU.И750.04НЖ02)

G - 0000086



№ РОСС RU.И750.НЖ04.000066 Срок действия с 31.03.2021 по 30.03.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЗЕЛЁНОЙ» ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ  
«НАНОСЕРТИФИКА-ЗЕЛЁНЫЕ ИННОВАЦИИ» РОСС RU.И750.14НЖ04**  
117292, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; тел.: +7 (495) 988-42-56;  
e-mail: info@nanocertifica.ru

## ПРОДУКЦИЯ

**Аккумуляторы литий-ионные, модели: LT-LFP170, LT-LFP190, LT-LFP240, LT-LFP250, LT-LFP270**  
ТУ 27.20.23-007-38294932-2018 «Аккумуляторы литий-ионные. Технические условия».  
Код ОКПД2 27.20.23.130. Серийное производство.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТО МОН 2.29-2021 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Аккумуляторы литий-ионные энергоэффективные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки».

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью «Лиотех-Инновации» (ООО «Лиотех-Инновации»)**  
ОГРН 1127746039541, Россия, 633100, Новосибирская область, Новосибирский район,  
село Толмачево, о.п. 3307 километр, дом 16/1.  
Телефон: +7 (383) 354-54-99, e-mail: info@liotech.ru.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

**Обществу с ограниченной ответственностью «Лиотех-Инновации» (ООО «Лиотех-Инновации»)**  
ОГРН 1127746039541, Россия, 633100, Новосибирская область, Новосибирский район,  
село Толмачево, о.п. 3307 километр, дом 16/1.  
Телефон: +7 (383) 354-54-99, e-mail: info@liotech.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИЛ ООО «ИК ЦТО»/1145-2020 от 29.09.2020 Лаборатории механических и климатических испытаний образцов, материалов и компонентов авиационной техники ИЛ ООО «ИК ЦТО» (аттестат аккредитации № ИЛ-135);  
Сертификата соответствия пожарной безопасности № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.00092 от 15.08.2019 Органа по сертификации ООО «Вега» (аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05);  
Деклараций о соответствии № РОСС RU Д-РУ.АЯ79.В.00029/19 от 28.03.2019, № РОСС RU Д-РУ.АЯ79.В.00048/19 от 01.08.2019 зарегистрированных Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Новосибирский центр сертификации и мониторинга качества продукции» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10АЯ79);  
Протокола испытаний на воздействие механических факторов № 23-18 от 05.12.2018 Испытательно-технической лаборатории ФГБУН Конструкторско-технологический институт научного приборостроения;  
Заключения ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора № 180И07-3ФЦ/936-10 от 26.03.2018 по результатам классифицирования продукции наноиндустрии и технологии ее производства по степени потенциальной опасности (аттестат аккредитации № RA.RU.710003);  
Сертификатов соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.И750.НЖ03.К00010 от 28.06.2018 и системы экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) № РОСС RU.И750.НЖ03.Э00014 от 28.06.2018 Органа по сертификации систем менеджмента «Наносертифика» (рег. № РОСС RU.И750.13НЖ03);  
Акта идентификации «зелёной» продукции № СП-Аз-01/2021/3 от 30.03.2021.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование знаком соответствия производится на основании «Порядка применения знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА».

Система сертификации: 1с.



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

подпись

Сологубов А.И.

фамилия, инициалы