



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

G - 0000088



№ РОСС RU.И750.НЖ04.000068 Срок действия с 21.06.2021 по 20.06.2024

**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 модель LT-LFP85, LT-LFP100

ТУ 27.20.23-021-38294932-2020 «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»/1261-2021 от 29.03.2021 Испытательной лаборатории ООО «Исследовательский Комплекс Центра Технологического Обеспечения»;
Акта приемно-сдаточных испытаний № 1 от 29.12.2020, акта приемочных испытаний № 2 от 29.12.2020 ООО «Лиотех-Инновации»;
Сертификата соответствия пожарной безопасности № НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01736 от 21.12.2020 Органа по сертификации ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»»;
Декларации о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.В.69799/21 от 11.03.2021 зарегистрированная Федеральной службой по аккредитации;
Заключения ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» № 091-1125 от 11.05.2021 по результатам классифицирования продукции наноиндустрии и технологии ее производства по степени потенциальной опасности;
Акта о результатах анализа состояния производства № СП-Ап-13/2021 от 26.05.2021;
Акта идентификации «зеленой» продукции № СП-Аз-03/2021/3 от 18.06.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование знаком соответствия производится на основании «Порядка применения знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА».
Схема сертификации: 1с.



И. П. ФРИСКИН РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

Черезова
подпись

Черезова В.А.
фамилия, инициалы