



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ - 0000319



№ РОСС RU.И750.НЖ02.000445 Срок действия с 17.06.2021 по 16.06.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ «НАНОСЕРТИФИКА» РОСС RU.И750.11НЖ02

117292, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; +7 (495) 988-42-56; info@nanocertifica.ru

ПРОДУКЦИЯ НАНОИНДУСТРИИ

Аккумуляторы литий-ионные модели: LT-LFP170, LT-LFP190, LT-LFP240, LT-LFP250, LT-LFP270

Код ОКПД2: 27.20.23.130. Серийное производство.

Категория «Б» – наносодержащая продукция. Классификация на обороте сертификата

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 27.20.23-007-38294932-2018 «Аккумуляторы литий-ионные. Технические условия»

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лиотех-Инновации»
(ООО «Лиотех-Инновации»)**

ОГРН 1127746039541, 633100, Новосибирская обл., с. Толмачево, о.п. 3307 км, дом 16/1

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Лиотех-Инновации»
(ООО «Лиотех-Инновации»)**

ОГРН 1127746039541, 633100, Новосибирская обл., с. Толмачево, о.п. 3307 км, 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 Испытательной лаборатории ООО «Исследовательский Комплекс Центра Технологического Обеспечения» (аттестат аккредитации № ИЛ-135 от 10.04.2017); протокола испытаний № И 754 от 29.12.2018 Испытательного центра ФБУ «Новосибирский ЦСМ»; протокола № 23-18 от 05.12.2018 Испытательно-технической лаборатории ФГБУН Конструкторско-технологический институт научного приборостроения; протокола измерений № 1 от 16.03.2018 ЦКП приборами и оборудованием «Структура, механические и физические свойства материалов» НГТУ; 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 продукции наноиндустрии № СП-Ап-13/2021 от 15.06.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Схема сертификации: 1с.



М.П. ВРИО РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

Черезова
подпись

Черезова В.А.
фамилия, инициалы