



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ25.Н00130

№ ПС 004750

Срок действия с 31.05.2019г. по 30.05.2024г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

27.20.23

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ЗАО «Центрстройсвет».  
152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13.  
ОГРН: 1097746550626. Телефон/факс: +7 (495) 228 11 03, E-mail: info@csvt.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Jiangmen Ronda Lithium Battery Co., Ltd., Юридический адрес и адрес фактического  
местонахождения: No. 6, Chuang Fu Road, Zone C of industrial city, Gonghe town,  
Heshan city, Guangdong Province, Китай

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010,  
Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Аккумуляторы литий-ионные модели: Li-ion (LiCoO<sub>2</sub>); LiFePo<sub>4</sub>  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2.  
Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика»; ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-  
80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой  
проволокой»; ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность.  
Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем».

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 05/19-14С, 05/19-15С от 29.05.2019 г. ООО  
«ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2021 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 00130-АО от  
02.04.2019 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до  
24.08.2021г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Беляков**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Колчин**

