



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00145/19

Серия **RU** № **0137739**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", место нахождения: 117418, Россия, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31, корпус 2, адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шенюгина, дом 4, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015, телефон: +74992597485, адрес электронной почты: 203-k@gost.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Русская механика", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 22, основной государственный регистрационный номер: 1047601613652, телефон: +74855320284, адрес электронной почты: r.valeev@go-rm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Русская механика", место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152914, Россия, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 22.

ПРОДУКЦИЯ Снегоходы «TIKSY 250», выпускаемые по техническим условиям L10000010ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8703 10 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 2019-04-005 от 22.04.2019, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ15), протокола сертификационных испытаний № 51318.12-N/071/008С-19 от 23.04.2019, выданного Испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации «ЦЕНТР-инженеринг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21АШ01), акта проверки условий производства сертифицированной продукции от 27.03.2019, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Раздел 4 ГОСТ Р 50944-2011 "Снегоходы. Технические требования и методы испытаний". Срок службы (годности) – 6 лет при пробеге, не превышающем 8000 км.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2019 **ПО** 09.06.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Куликов Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

Джигурда Алексей Игоревич
(Ф.И.О.)