



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НВ46.В.02227/24

Серия **RU** № **0482745**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРСКОЛ"
Место нахождения: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (территория особой экономической зоны "Алабуга"), строение 5/12, помещение 131
Адрес места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-1 (территория особой экономической зоны "Алабуга"), строение 8.1, основной государственный регистрационный номер 1131674004868
Телефон: +74958990088, Адрес электронной почты: info@interskol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРСКОЛ"
Место нахождения: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (территория особой экономической зоны "Алабуга"), строение 5/12, помещение 131
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, территория Особой экономической зоны "Алабуга", Индустриально-технологический парк "Синергия"

ПРОДУКЦИЯ

Пилы бензиномоторные цепные торговой марки: "ИНТЕРСКОЛ", моделей: ПЦБ-14/45Л, ПЦБ-16/45Л, ПЦБ-18/45Л, ПЦБ-18/52Л, ПЦБ-20/52Л, ПЦБ-18/58Л, ПЦБ-20/58Л, ПЦБ 180-14, ПЦБ 180-16, ПЦБ 250-16
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.41.11-031-33864773-2023 "Пилы цепные бензиномоторные".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 40X/Н-04.03/24 от 04.03.2024, № 61X/Н-28.02/24 от 28.02.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01 Акта анализа состояния производства №КЧ140224-07С от 15.02.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Шевченко Павел Александрович Обоснования безопасности № ИС-ПЦ 001.02.000 ОБ от 25.12.2023 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0972651. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2024 ПО 12.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02227/24

Серия **RU** № **0972651**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 3 ГОСТ 31742-2012	"Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
раздел 4 ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)