



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН87.В.00032/25

Серия **RU** № **0468521**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат». Место нахождения: 142717, РОССИЯ, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, ул. Газовиков, зд.15, стр. 11. Адрес места осуществления деятельности: 142717, РОССИЯ, Московская обл, Ленинский г.о., пос. Развилка, ул. Газовиков, здание 15, строение 11, каб. 106, 117, 121ж. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НН87 от 31.03.2023. Номер телефона: +7(498)-657-45-18. Адрес электронной почты: info@vniigaz-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ». ОГРН: 1149102099640. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 295017, Россия, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 34/2. Номер телефона: +73652276057, адрес электронной почты: info@zdphiolent.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 295017, Россия, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 34/2.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, в том числе электрический: машины ручные сверлильные электрические, моделей: МС8-16-РЭ, МС8-16-РЭ М, МСУ9-16-2РЭ, МСУ9-16-2РЭ М, МСУ10-13-РЭ М, МСУ10-13-РЭ, МС11-13-РЭ, МСУ11-13-РЭ. Технические условия ТУ У 29.4-14309586-009-2004 (ИДФР.298112.002ТУ) «Машины ручные сверлильные электрические», ТУ У 29.4-14309586-014:2005 (ИДФР.298115.005ТУ) «Машины ручные сверлильные электрические вращательные», ТУ У 29.4-14309586-028:2010 (ИДФР.298115.006ТУ) «Машины ручные сверлильные электрические». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25040053 от 15.04.2025 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (ИЦ ООО «ЦЭТИ») (рег. № RA.RU.21НН66). Акт о результатах анализа состояния производства № 12 от 16.04.2025 г., Органа по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат» (рег. № RA.RU.11НН87). Эксперт подписавший акт анализа состояния производства: Белов Андрей Юрьевич. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (см. приложение – бланк № 0972862).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - 1Л по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 6 лет. Назначенный срок хранения - 2,5 года. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, произведенную с даты изготовления отобранных образцов продукции - 12.2024 г., прошедших испытания. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0972862). Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.НН87.В.00007/25 от 18.04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2025 **ПО** 17.04.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Фадеев Константин Николаевич (Ф.И.О.)

Сетин Вера Викторовна

Сетин Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE87.B.00032/25

Серия **RU** № **0972862**

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
ГОСТ IEC 60745-1-2011	«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования».	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам».	
ГОСТ 17770-86	«Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	Раздел 4
ГОСТ 12.2.030-2000	«Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний».	Раздел 4
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)».	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».	Разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия».	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции».	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

1. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица.
2. Руководства по эксплуатации: №№ б/н «Машина ручная сверлильная электрическая МС8-16-РЭ, МС8-16-РЭ М», «Машина ручная сверлильная электрическая МСУ11-13-РЭ, МС11-13-РЭ», «Машина ручная сверлильная электрическая ударно-вращательная МСУ9-16-2РЭ, МСУ9-16-2РЭ М», «Машина ручная сверлильная электрическая ударно-вращательная МСУ10-13-РЭ, МСУ10-13-РЭ М».
3. Обоснование безопасности № ИДФР.298112.002 ОБ «Машины ручные сверлильные электрические».
4. Копия доверенности № 26/11558.
5. Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
6. Технические условия: ТУ У 29.4-14309586-009-2004 (ИДФР.298112.002ТУ) «Машины ручные сверлильные электрические», ТУ У 29.4-14309586-014:2005 (ИДФР.298115.005ТУ) «Машины ручные сверлильные электрические вращательные» ТУ У 29.4-14309586-028.2010 (ИДФР.298115.006ТУ) «Машины ручные сверлильные электрические».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Фадеев Константин Николаевич
(Ф.И.О.)
Тимошенко Вера Викторовна
Сетин Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)