

Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ"  
 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422  
 Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4,  
 офис 422  
 ОГРН 1167746426077, ИНН 7734383166, КПП 772801001  
 E-mail: ooo.nictest@gmail.com  
 Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НВ63, выдан 15.01.2020 года.

Исх. № 4424 от 26.01.2023 года

Кому: Генеральному директору ООО "ВОЛГАТЕРМ"  
 Кокушкину Тарасу Юрьевичу  
 ОГРН 1025202264911

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции:

Наименование продукции	Код ТН
<p>Электроды торговой марки ВОЛГАТЕРМ для газовых горелок ВИХРЬ, СИЛАВ, СТАРТ, ТЕРМОИМПУЛЬС, ТЕРМОЛУЧ, ТЕРМОПОТОК, ТЕРМОФАКЕЛ, ТЕРМОЦИКЛОН, ТЕРМОПИЛОТ, ТЕРМОКОНТУР, ТЕРМОПОТОК, ТЕРМОКОМПАКТ, КОМБИ-ТЕРМ, РЕ-ТЕРМ, РЕ-ТЕРМ МАКС, ТЕРМОКАСКАД, ЗЗГ-ВТ, ПЗГ-ВТ, ЛНГ, ТЕРМОТИТАН, ТЕРМОКУБ, ТЕРМОЭФФЕКТ, ВЮ, ZIO, BLOW, ZIOW, BLO..K, BICA, BIC, BICR, ZIC, BIC..M, BIC..L, BIC..R, ThermJet (TJ), BB, BBC, BBG), ExtensoHeat, Furnnox (FN), ThermAir (TA), (RA) RatioAir, Incini-Cone (IC), MEGAFIRE HD, OPTIMA™ SLS, KINEDIZER® LE, STICKTITE™, KINEMAX®, MULTIFIRE®, OXY-THERM® 300, WRC, WRO, WHI, WHG, NMC, NMG, RKG, SVG, AIG, EJC, JAG, CLNG, SVC, RTG, HMC, HMG, GC, CFG, 779xxx, 780xxx, 781xxx, 782xxx, 783xxx, 784xxx, 785xxx, 786xxx, VORTOMETRIC, BIB, FURNNOX, ExtensoJet, ImmersoPak, TriOx, (RM) RatioMatic, (WX) Winnox, (RA) RatioAir, ImmersoJet (IJ), StarJet (SJ), NovaStar (NS), MegaStar (MS), INDITHERM, M-ПАКТ, TUBE-O-THERM, VALUPAK, VALUPAK II, XPO, OVENPAK, Sealed Nozzles (SN), WIDE-RANGE®, ECOMAX, MEGAFIRE® HD, xxx (AH) AirHeat, xxx TАН, xxx RАН, xxx САН, xxx DАН, АН-МА, АН-МА DB, HeatPak, PBG, WHGP, TUBE-O-FLAME, EcoStar II, RadMax®, RatioStar (RS), Minnox, Linnox ULE, Linnox, Linnox TeeULE, FlueFire, InciniFume, COMBUSTIFUME®, CROSSFIRE®, HC AIRFLO®, LV AIRFLO®, NP-LE AIRFLO®, NP/RG AIRFLO, LINOFLAME®, APX®, HTS_CC_ETO, ZMI, ZMIC, ZКИ, ZIO 40, ZAI, ZTA, ZT 40, ZT 40xx/100, ZTI 55, OXY-PILOT®, LVDT-HC, WTPUG, WTPU, IPG, ZSI, EJ, MAXON KINEDIZER(-LE), TFB, RFE типа: электрод, электрод запальный, электрод ионизации, электрод ионизационный, электрод контрольно-запальный, электрод контрольно-запальный с изоляцией, электрод контрольный, электрод контроля пламени, электрод контроля факела, электрод розжига, воспламенитель искровой.</p> <p>Модели:                      012.10.00; 013.20.00; 100.123.01.00.00; 100.182.03.00.00; 100.182.04.00.00; 100.228.00.00;                      100.311.02.00.00; 100.313.30.30.00; 100.313.30.40.00; 100.71.41.00 Э; 100.71.42.00 Э; 1220.11.01.00;                      1230.11.001; 1230.11.01.00; 1240.00.01.00-04; 1240.01.100; 1240.11.001; 126.73.40.00; 152.01.00;                      153.10.30.00; 153.10.40.00; 157.10.30.00; 157.10.30.00.00; 157.10.40.00; 157.10.40.00.00;                      157.20.20.00-18; 157.20.30.00-18; 157.40.00.00.00; 160.10.30.00; 160.10.30.00-15; 160.10.40.00;                      160.10.40.00; 160.10.40.00-15; 162.30.00.00; 166.02.00.00; 166.03.00.00; 189.10.30.00; 189.10.40.00;                      190.10.30.00; 190.10.40.00; 192.40.00-17У; 192.50.00-17У; 196.40.00.00;                      196.50.00.00405.03.00.00.00; 405.04.00.00.00; 408.03.00.00.00; 408.04.00.00.00; 410.20.00.00;                      410.30.00.00; 411.30.00.00.00; 411.40.00.00.00; 45/65/85/105А; 501.10.40.00; 501.10.40.00;                      532.03.00-NPT; 610.06.00.00; 610.07.00.00; 702.30.00.00; 703.00.00.24-01; 703.15.00.00;                      706.30.00.00; 153.10.40.00;</p>	<p>8416 90 000 0</p>

M14x1,25 L...; M14x1,25 L... изол.; M18x1,5 L...; M18x1,5 L... изол.;  
T40 L...; T40 L... откp.; T50 L...; T50 L... откp.; T65 L...; T65 L...откp.; T80 L...; T80 L... откp.; T100  
L...; T100 L... откp.; T125 L...; T125 L... откp.; T140 L...; T140 L... откp.; T165 L...; T165 L... ZZ;  
T165 L... возд. охл.; T165 L... откp.; T200 L...; T200 L...откp.; T240 L...; T240 L...откp.; T320 L...; T320  
L...откp.;  
T65/50 L...; T80/65 L...; T100/80 L...; L -1000; L -1200;  
Э42 ..; ЭГ С001; ЭГ300; ЭГ-IBS;  
ЭР ..; ЭР-HK ..; ЭР-IPR ..; ЭР-KS ..; ЭР-MX ..; ЭР-TF ..; ЭР-ECL ..; ЭР-CEB ..; ЭР-BR ..; ЭР-BRM ..,  
ЭР-BERU; ЭР-NM ..;  
ЭК ..; ЭК-HK ..; ЭК-IPR ..; ЭК-KS ..; ЭК-MX ..; ЭК-TF ..; ЭК-ECL ..; ЭК 1..; ЭК CEB ..; ЭК-BR ..;  
ЭК-BRM ..; ЭК-BERU ..; ЭК-NM ..; ЭГ ..; ЭГ-NM ..; 33Г.ВТ2; ИСКРА;  
FE ..; FZE ..; FZE .. insulated; ZE ..; SPARK IGNITOR ...;  
для BIC ...; для BIO ...; для BIC/BIO ...; для BIC/BIO ... open; для BIO/BIC ...; для BICR ...; для  
ZAI ...; для ZIO/ZIC ...; для ZIC/ZIO ...; для ZIO ..; для ZIO ... open; для ZKIH ...; для ZMI ...; для  
ZSI ...; для ECOMAX; для EJ; для MAXON KINEDIZER(-LE) ...; для Ovenpak ...; для OVENPAK  
.../EB../EB...; для PBG ...; для RATIO MATIC .. NPT; для RM ...; для SVG ..; для TA ..., RA...,  
Immersopak ...; для TFB...; для TJ...; RA...; для VALUPAK ...; для VALUPAK II ...; для  
VALUPAK/OVENPAK; для Vortometric; для горелок AH; для RFE ...;  
237mm Long, 0.5 in. NPT; 269mm, for 127mm, 5" long tube; 467mm, for 305mm, 12" long tube; 5.875"  
SI W/ 0.375" TIP; 709mm (27.9in.) Long, 0.25in.NPT, Adjustable; ... FLAME ROD FRS..; 8.50" IP-19;  
8.75" SI W/TIP DISC; AUBURN I-31-2 SI;  
BR ... L... open; BR ... L...; BR ...; BERU ...; BT ...;  
E ...; EB2 FR ASSY, ...; Eclipse, M., ... mm; Eco ...-MT; Eco ...-GD;  
Elektr.Stab-k ZMI. L...; Elektrode GCO ...; EX SP.IGNITOR ...  
FLAME ROD ASSEMBLY для OVENPAK; .../VALUPAK ...; FLAME ROD ASSEMBLY для OVP;  
.../EB-3 и VALUPAK ...; Flame rod R...; FLAMEROD ASSY,SVG... BURNER; Flamerod SVG,  
SSVG, RSVG, MBG; GCO ... for ZIO-burner .../ GCO-burner ...;  
IGN ASSY, PBG...; IGN, SELF GNDG, ... LG...;  
Igniter, ... Self-Grounding, ...; Igniter, Self-Grounding, ..NPT, Adjustable; Igniter, Pilot, Incini-Cone, ...;  
Igniter, Sensor, Flame, Ionization, ... NPT, .., Adjustable, ...; Sensor, Flame, Ionization, ... NPT;  
Spark Rod ...; R1/4"x ...; RP-FE-... S.I. SUBASSY ...; IGNITERASSY, SVG ...; SNSR, FLM, ION,  
510MM LG,0.5 IN. NPT, 4MM SI.

сообщаем следующее:

заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 г. № 2425, и представление сертификата соответствия и декларации о соответствии на указанную продукцию не требуется.

Также вышеуказанная продукция не подпадает под действие Технических Регламентов Таможенного союза и Евразийского экономического союза и предоставление сертификата соответствия не требуется.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Руководитель органа по сертификации  
ООО "НИЦ ТЕСТ"



С.В. Решилин

ФИО, подпись